पृष्ठे

9-98



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक १२] गुरुवार ते बुधवार, मार्च १७-२३, २०१६/फाल्गुन २७, शके १९३७-चैत्र ३, शके १९३८ [पृष्ठे ५९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना: नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. **पृष्ठे** नाही.

9-49

भाग एक-अ.— (भाग चार-ब यामध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. २५६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून आदेश

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उजिभूक्र. २-कली-कावी-२२५-२०१६.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना, क्रमांक ३७ दिनांक ४-३-२०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दीष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुर्दीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

(9)

ना.—एक-१ (१७९९).

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या ''प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत'' क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची -एक

संपादित करावयाच्या जमीनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्र. ०१-अ-६५-२०१४-२०१५ मौजा कन्हाळगाव, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागूपर.

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट	अंदाजित क्षेत्र
	क्रमांक	
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	२६ /१	o 93
२	२६/२	0 99
	एकूण	o 58

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव - गोसेखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्पकार्याचे वर्णन -

पेंढरी मोखाळा वितरीकेकरीता

प्रकल्पाचे समाजाला मिळणारे फायदे -

गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता ५०८१९ हे. आर आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा,

सोयीसविधा याबाबत व इतर

(आर्थिक, रोजगर, पायाभूत सविधा व इतर)

उद्योगधंदे व शेतीजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची - तीन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन - निरंक.

अनुसूची - चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश - निरंक.

टीप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्र. २ विदर्भ पाटबंधारे विकास महामडळ, नागपूर यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

नागपूरः

दिनांक ११ मार्च, २०१६.

सचिन कुर्वे,

जिल्हाधिकारी,

नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. २५७.

आदेश

क्रमांक कली-ईआरके-कावी-५३-२०१६.---

राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ च्या शासन निर्णय क्र. P13-II B व दिनांक ६ ऑगस्ट १९५८ च्या शासन निर्णयानुसार प्रदान केलेल्या शक्तीचा वापर करुन मी, आशुतोष सिलल, जिल्हाधिकारी, वर्धा सन २०१६ या वर्षासाठी वर्धा जिल्ह्याकरीता खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे स्थानिक सुट्ट्या जाहीर करीत आहे.

			तक्ता	
अ.क्र.	सणाचे नांव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्टीचे क्षेत्र
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
9	अक्षय तृतीया	९-५-२०१६	सोमवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा
?	महालक्ष्मी पुजन	९-९-२०१६	शुक्रवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा
3	पितृमोक्ष अमावस्या	३०-९-२०१६	गुरुवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा

हा आदेश वर्धा जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय आणि अधिकोष बँक यांना लागू होणार नाही.

वर्धाः

आशुतोष सलिल,

दिनांक ८ मार्च, २०१६.

जिल्हाधिकारी,

वर्धा.

भाग १ (ना.वि.पु.	.) म.शा.रा.,	अ. क्र. २५८					अनुसूची –चालू	Ţ	
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(9)	(5)	(3)	(8)	(५)
एम. एम. आय.	एफ. एस. क	जयदा, २०० ^५	! -					हे. आर	हे. आर
			•				२०६	٥ ८४	० ८२
		अधिसूचना-३					200	0 00	0 00
क्रमांक ११६४	-चिशा-३-अधि	वेसूचना-२०१	Ę.—				२०५	9 09	9 ६७
ज्याअर्थी, एम	. एम. आय.	एफ. एस. व	जयदा, २००५ [:]	वे कलम ५, ६,			२० ४	0 36	0 30
७ आणि नियम ३	नुसार पाणी	वापर संस्थे	वे जलशास्त्रीय	तत्वावर आणि			२०३ २०१	० ९५ ० ६२	0
प्रशासकीय सोय		ा लाभक्षेत्राचा	आराखडा नि	श्चित करण्याचे			२०२	० ७६	0 60
टरविण्यात आले	आहे.						938	0 00	000
त्याअर्थी, मी,	आर. आर. र	मोनोने, कार्यव	गरी अभियंता च	गंद्रपूर,पाटबंधारे			984	० २०	० २०
विभाग चंद्रपूर, या	ाद्वारे खालील	पाणी वापर र	संस्थांचे कार्यक्षेत	त्र घोषित करतो			989	० ६८	० ६६
आणि संबंधित प	गणी वापर र	संस्थांचा अद	ायावत नकाश	आणि जमिन			१९६	० ५२	० ५१
धारकांची किंवा त							990	9 90	9 00
शाखा उपविभागी				मुख सार्वजनिक			990	0 03	0 03
ठिकाणी प्रदर्शित	करण्यास सु	चित करीत ३	आहे.				993	3 85	3 33
आणि त्याअः	र्थी, मी, आ	ार. आर. र	मोनोने, कार्यव	गरी अभियंता			9८४	० ५२	० ५१
चंद्रपूर,पाटबंधारे	विभाग चंद्रपृ	्र, याद्वारे अ	सेही जाहीर क	ज्रतो की, अशा			9८५	0 90	0 90
वेगवेगळ्या जमीन	धारकांना/ता	बाधारकांना यो	ग्य प्राधिकरणाह	रारे पाणी पुरवटा			9८२	0 09	0 09
केला जाणार नार्ह	ो. आणि र	ांचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन या			9८३	० १५	०१५
अंतर्गत पाणी वापर		•		सर्व जमीनधारक			900	0 32	0 39
व लाभधारक यांच	ग्रे जमिनीला ब	बंधनकारक र	ाहील.				900	o 86	0 80
या प्रसिद्धीपत्र	ाद्वारे किंवा त्य	ांचे भागाद्वारे	कोणीही बाधित	झालेली व्यक्ती,			909 9८०	o 78 o 80	 २३ ३९
हे प्रसिद्धीपत्र शा							9८9	0 88	o 83
आत आपल्या ह	रकती व उ	जर अधिक्षक	अभियंता, चं	द्रपूर पाटबंधारे			980	٥ 8 ٧	0 80
प्रकल्प मंडळ, चं	द्रपूर यांचेकडे	हे दाखल करू	ज्ञ शकतील.				98८	० ४५	0 88
		अनुसूची					989	o 83	o 89
	.						949	0 85	० ४१
प्रकल्पाच न	ાવ : અહગાવ	माजा मालग् जि. चंद्रपूर	_] जारी तलाव, त	ता. यिमूर,			940	० ५२	0 49
		-					94८	१ ०९	१ ०६
पाणी वापर	संस्थेचे नाव	व पत्ता : पा	गी वापर संस्था	। अडेगांव			949	0 39	0 30
	ব্ৰ	ावा मुख्य का	लवा				१६०	० १५	० १५
चक	साखळी	गट क्र.	एकृण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र			१६१	o 98	0 98
(9)	(5)	(3)	(8)	(५)			१६२	००५	० ०५
(1)	(4)	(२)					9६३	0 99	० १९
			हे. आर	हे. आर			233	9 ८२	9 00
			अडेगाव				२३५	o 28	o 23
सरळ कुलाबा	६० मी.	२२१	० ८६	٥			२४३ २३६	० ४० ० १६	o 3९ o 9६
उजवा १		२२२	० ६०	० ५९			230	0 93	o 93
		२२३	0 40	0 88			7 36	0 98	० १६
		२२४	२ २०	२ १५			738	0 86	o 80
		२०९	0	0 00			280	० ५६	0 44
		२१०	१८६	9 ८9			9	0 69	0 68
		२११/१	०८१	0 68			२८८	0 69	0 68
		299/2	० ६९	० ६७					
		२१२/२	0 80	0 38			एकूण	३२ ५७	३१ ७६

	স	नुसूची –चालृ				अनुसूची –चालू			
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	१२०० मी.	240	0 70	0 70	सरळ कुलाबा	१५८० मी.	92	0 92	० ७६
उजवा २		२५१	० ९३	० ९१	उजवा ३		93	० ८६	० ८४
		२८१	१ ९३	9 ८८			98	0 38	0 33
		२८२	9 9८	9 94			94	0 33	0 32
		२८३	3 00	२ ९३			9६	२ १२	२ ०७
		२८४	० ८६	٥			90	० ६४	० ६२
		२८५	9 40	୩ ୪६			9८	० ६४	० ६२
		२८६	o 88	० ४८			98	9 २०	9 90
		२	० ४६	० ४५			92	9 08	9 09
		3	0 90	0 90			93	० ५३	० ५२
		8	० ६९	० ६७			98	० ६०	० ५९
		4	० २२	० २१			९५	० ६०	० ५९
		Ę	٥ ३६	० ३५			९६	9 0८	9 08
		(9	o 85	o 89			90	० ९४	० ९२
		۷	o 85	o 89			92	० ८३	0 69
		90	9 38	9 33			99	0 80	० ४६
		99	0 90	० ६८			900	o 38	0 33
		9६५	० ४६	० ४५			909	0 80	0 66
		9६६	० ५२	० ५१			908	0 (90	० ६८
		9६७	२ ७१	२ ६४			904	9 08	9 09
		9६८	0 00	0 00			⁹ ०६/9	० ६०	० ५९
		984	२८०	२ ७३			" १०६/२	· ο ξο	० ५९
		988	० ७९	0 (9(9			["] १०६/३	· ο ξο	० ५९
		934	0 0	० ७८			,, . १०६/४	o 82	0 80
		93६/9	0 39	० ३८			900	٥	० ८६
		93६/२	0 80	0 39			90८/9	9 30	9 70
		93६/3	o 83	o 83			, 90८/२	9 39	9 २८
		930/9	0 88	o 83			999	० ५६	० ५५
		930/2	0 88	o 83			२९२	9 09	9 04
		930/3	० ६०	० ५९			` ` ` `		
		909	२ ९२	२ ८५		ŋ	कूण	२४ ८०	२४ १८
		990	2 00	9 84		,	۵		
		923	0 32	0 39	सरळ कुलाबा	१५८० मी.	२५४		0 00
		928	० ८५	० ८३	डावा १	.,.	244		0 00
		924	० ७२	0 (90			રુષદ		0 00
		१२६	o 83	o 85			240		0 00
		920	० ७५	0 03			246		0 00
		928	0 08	० ७२			248	9 90	9 00
		930	o 83	० ४२			₹ ξο		0 00
		939	3 09	२ ९३			२६१		0 00
		937	0 00	0 92			२६२		0 00
	933 0 08	0 08	० ७२			२६३		0 00	
		938	0 08	० ७२			२६४ २६४		0 00
							२६५		0 00
		कूण	४० ०५	३९ ०५			(4)		

	अन्	नुसूची –चालृ						अनुसूची-च	ग्रालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	((9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर					हे.	आर	हे. आर
		२६९	० ५९	० ५८				28	C	48	० ६२
		200		0 00				30	C	30	० २९
		209	0 30	० ३६				39	9	00	9 04
		202	0 80	0 38				32	C	२०	० २०
		203	१ ४२	9 ३८				33	C	80	0 38
		२७४/१	9 98	9 99				38	c	१ २६	٩ २३
		२७४/६	0 80	0 38				34	C	04	० ७३
		204	৭ ७६	9 ७२				38	C	49	0 40
		२७६	0 30	0 58				38	C	33	0 32
		200	9 90	9 98				80	C	५२	० ५१
		208	१ ९२	9 ८७				89	C	38	० ३५
		208	9 २४	9 २9				४२	C	४५	0 88
		२८०	००५	००५				४३	0	36	0 30
		28	० ६४	० ६२				88	C	89	0 80
		(90	० ५९	० ५८				84	C	80	० ३९
		30	0 30	० २९				40	Ş	39	२ २५
		39	१०८	१०५							
								एकूण	99	1 89	99 9२
	Ų.	कूण	98 80	98 99							
							ξ	एकूण	938	39	१३२ ९०
सरळ कुलाबा	१७५० मी.	२०	0 (90	० ६८							
उजवा ४		୪७/੧	० ६०	० ५९				गोषवारा			
		80/5	० ६०	० ५९		(ओलीताख	ालील क्षेत्रा	चा चकनिः	हाय	
		80/3	० ६०	० ५९	ਰਕ	ावाचे नाव ः	–अडेगांव	मा मा त	लाव ता	चिमर जि	। चंदपर
		४८/१	० ६०	० ५९				 :-पाणी वा		_	//3.
		8८/२	० ६०	० ५९	o						-
		8८/३	० ६०	० ५९	अ. क्र.	काल	qı	चक	एकूण	ओलीत	शेरा
		87/8	o 58	0 23					क्षेत्र	योग्य	
		५३	9 90	9 00	(0)	(2)		(2)	(0)	क्षेत्र (.)	(c)
		48	० ६६	० ६४	(٩)	(5))	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
		44	0 50	0 50	9	उजवा मुख	ച കുച്ച	उत्तरा ०	32 40	39 0g	शिर्ष
		પ ૃદ્	9 30	9 २७	'	उजापा गुंख	श्र पगरापा	उजवा २	४० ०५	38 09	
		40	१ ६०	१ ५६				०णपा १		~/ ° 7	RIM
		46	0 80	0 38				एकूण .	C.3 C0)	90 CO	
		49	0 30	0 58				18			
		६०	० ५४	० ५३	2	उजवा मुख	य कालवा	उजवा ३	२४ ८०	२४ १८	मध्य
		ξ٩	० ४६	० ४५	`	0 -141 30	-1 4/12/14/	डावा १	98 80	98 99	मध्य
		६२	० ८२	0 00							
		ξ 3	० ५४	० ५३				एकूण .	. 39 20	३८ २९	
		६४	० ५५	० ५४				, 0			
		६५		0 00	3	उजवा मुख	य कालवा	उजवा ४	93 09	१२ ६८	पूच्छ
					•	9		पूच्छ	99 89	99 92	
	ए	कूण	93 09	१२ ६८							
									20.02	22 (0	
								एकूण .	. ४४ ४२	२३ ८१	
पुच्छ	१५८० मी.	२२	०५०	0 88		-		एकूण .			
पुच्छ		२२ २० २८	0 40 0 80 0 98	 ० ४९ ० ४६ ० १४		प्रकल्पाची	एकूण	एकूण .		932 90	

शि	र्ष मध्य अंत कॅटेगि	ारीनिहाय क्षेत्र
9	शिर्ष क्षेत्र	90 60
२	मध्य क्षेत्र	३८ २९
3	अंत क्षेत्र	२३ ८१
	एकूण	9३२ ९ ०
चंद्रपूर : दिनांक ४ मार्च २०१६.		आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.
		
भाग १ (ना.वि.पु.) म.इ	शा.रा., अ. क्र. २५	48.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1164-Notification-3-2016.---

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA,s)on hydraulic basis and as per administrative conveinence under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *gram Panchyat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project: AdegaonEx. MAL Tank, Tah. Chimur, Dist. Chandrapur

Name of WUA: WUA Adegaon

I.	iame of w	VUA: W	JA Adegaoi	1
Chack No.	R. D.	Gat No.	Area	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	Н. А.
		Adegao	n Right Ba	nk Canal
DO-R1	60 m.	221	0 86	0 84
		222	0 60	0 59
		223	0 50	0 49
		224 209	2 20 0	2 15 0 00
		210	1 86	181
		211/1	081	0 79
		211/2	0 69	0 67
		212/1	0 11	0 11
		212/2 206	0 40 0 84	0 39 0 82
		207	0 00	0 00
		205	171	1 67
		204	0 38	0 37
		203	0 95	0 93
		201 202	0 62 0 76	0 60 0 74
		134	0 80	078
		195	0 20	0 20
		191	0 68	0 66
		196 197	0 52 1 10	0 51 1 07
		190	0 03	0 03
		193	3 42	3 33
		184	0 52	0 51
		185	0 10	0 10
		182 183	0 09 0 15	0 09 0 15
		177	0 32	031
		178	0 48	0 47
		179	0 24	0 23
		180 181	0 40 0 44	0 39 0 43
		147	0 48	0 47
		148	0 45	0 44
		149	0 42	0 41
		151 157	0 42 0 52	0 41 0 51
		157	1 09	1 06
		159	031	0 30
		160	0 15	0 15
		161	0 14	0 14
		162 163	0 05 0 19	0 05 0 19
		100	017	017

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEL	ULE—	Contd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
	233	1 82	1 77			133	0 74	072
	235	0 24	0 23			134	0 74	0 72
	243 236	0 40 0 16	0 39 0 16		Tot	al	40 05	39 05
	237	0 13	0 13					
	238	0 16	0 16	DO R3	1580 m.		0 78	0 76
	239 240	0 48 0 56	0 47 0 55			13 14	0 86 0 34	0 84 0 33
	1	081	0 79			15	0 33	0 32
	288	081	0 79			16	2 12	2 07
	Total	32 57	31 76			17 18	0 64 0 64	0 62 0 62
	Total		31 70			19	1 20	1 17
DO R2	1200 m. 250	0 20	0 20			92	1 04	101
	251	0 93	091			93 94	0 53 0 60	0 52 0 59
	281 282	1 93 1 18	1 88 1 15			95	0 60	0 59
	283	3 00	2 93			96	1 78	1 74
	284	0 86	0 84			97 98	0 94 0 83	0 92 0 81
	285 286	1 50 0 49	1 46 0 48			99	0 47	0 46
	2	0 46	0 45			100	0 34	0 33
	3	0 10	0 10			101 104	0 90 0 70	0 88
	4	0 69	0 67			104	1 04	0 68 1 01
	5 6	0 22 0 36	0 21 0 35			106/1	0 60	0 59
	7	0 42	0 41			106/2	0 60	0 59
	8	0 42	0 4 1			106/3 106/4	0 60 0 48	0 59 0 47
	10 11	1 36 0 70	1 33 0 68		-	107	0 88	0 86
	165	0 46	0 45			108/1	1 30	1 27
	166	0 52	0 51		-	108/2 111	1 31 0 56	1 28 0 55
	167	271	2 64			292	1 79	1 75
	168 145	0 00 2 80	000 273		7 7. 4	1	04.00	04.10
	146	0 79	0 77		Tot	al	24 80	24 18
	135	0 80	0.78	DO L1	1580 m.	254		0 00
	136/1 136/2	0 39 0 40	0 38 0 39			255		0 00
	136/3	0 43	0 42			256 257		0 00 0 00
	137/1	0 44	0 43			258		0 00
	137/2 137/3	0 44 0 60	0 43 0 59			259	1 10	1 07
	109	2 92	2 85			260 261		0 00 0 00
	110	2 00	1 95			262		0 00
	123	0 32	031			263		0 00
	124 125	$085 \\ 072$	0 83 0 70			264 265	• •	0 00 0 00
	126	0 43	0 42			266		0 00
	127	0 75	0 73			269	0 59	0 58
	129 130	0 74 0 43	0 72 0 42			270 271	0.37	0 00 0 36
	131	3 01	2 93			271	0 40	0.30
	132	080	0 78			273	1 42	1 38

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHED	ULE—	Contd	•	
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(-	4)	(5)
		Н. А.	H. A.				Η.	Α.	Н. А.
	274/1	1 14	1 11			44	0	41	0 40
	274/6		0 39			45		40	0 39
	275		1 72			50		31	2 25
	276	0 30	0 29			30	4	31	2 23
	277		1 14		Total	o.1	1 1	 11	11 10
	278		1 87		Tota	al	11	41	11 12
	279		1 21	77 + 1 C NO	0 70 4	1	100	01 1	
	280		0 05	Total 6 NO	S Tota	al	136	31	132 90
	29		0 62						
	70		0 58						
	30		0 29		AB	STRAC	T		
	31	1 08	1 05	Name o	f Tank :—	-Adega	on Ex	Mal T	ank,
	Total	14 47	14 11	Tah	n. Chimur	, Dist.	Chan	drapur	
	rotar			Na	me of WU	A :—W	UA Ad	legaon	
DO R4	1750 m. 20	0 70	0 68		ach and v			_	
2011	47/1	0 60	0 59			Ü			
	47/2		0 59		Direct V Out-let	illage	Area	C.C.A.	Remarks
	47/3		0 59	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	48/1	0 60	0 59	(1) (2)	(3)		(5) H. R.	H. R.	(7)
	48/2	0 60	0 59	1 RBC D	OR 1 Ade		32 57	31 76	Head
	48/3	0 60	0 59			_	40 05	39 05	Head
	48/4	0 24	0 23	L	OOR 2 Ade	gaon	+0 03	39 03	пеац
	53	1 10	1 07	Т	\a+a1	-	70.60	70.00	
	54		0 64	1	otal		72 62	70 80	
	55		0 20	0 DDO F	OD 2 44-	-	04.00	04.10	MC 4.41.
	56		1 27		OOR 3 Ade	_	24 80	24 18	Middle
	57		1 56	L	OOL 1 Ade	gaon	14 47	14 11	Middle
	58		0 39	77	N-4-1	-	20.07	20.00	
	59		0 29	1	otal	,	39 27	38 29	
	60		0 53	0 DD0 F	OD 4 4 1	-	10.01	10.60	m :1
	61	0 46	0 45		OOR 4 Ade		13 01	12 68	Tail
	62	0 82	0 80	L	OO Tail Ade	gaon	11 41	11 12	Tail
	63 64		0 53 0 54	77	N-4-1	-	04.40	02.01	
	65		0 00	1	otal	:	24 42	23 81	
	03			Reach-	(1+2+3) Tota	- a1 1:	36.31	132 90	
	Total	13 01	12 68		(-			
Tail	1800 m. 22	0 50	0 49		CATEGO	RY OF	REAC	CH	
	20		0 46						гл
	28		0 14						I. A.
	29		0 62	1	Head	d Reacl	h	70	080
	30		0 29	2	Mido	ile Rea	ch	38	3 29
	31	1 08	1 05	3	Tail	Reach		23	3 8 1
	32		0 20	Č	1 (111				
	33		0 39		<i>(</i> F)	1			
	34		1 23		Tota	1		132	2 90
	35		0.73						
	36		0 50						
	39 40		0 32 0 51				R. R.	SONO	NE,
	40	0 32	0 35	Chandrap	ur:	E	xecuti	ive Eng	gineer,
	42		0 33	The 4th Mai					rigation
	43		0 37	110				_	_
	+3	0.00	0 01			יוע	vision	, chan	drapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २६०.			अनुसूची –चालू		
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३			98	0 02	० ०२
.			(9(9	0 09	0 00
क्रमांक ११६४-चिशा-३-अधिसूचना-२०१६.—			92 99	o 9o o 9२	o
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७			८०	0 94	0 98
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थंचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि			८ 9	0 88	0 80
प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे			८२	० ३६	0 33
उरविण्यात आले आहे.			36	० ०६	००५
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता चंद्रपूर,पाटबंधारे			۲8	० ०६	००५
विभाग चंद्रपूर, याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो.			८५ अ	0 08	० ६८
आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमिन धारकांची			८५ ब	१ २०	9 90
किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहशिल सिंचन शाखा			ረ६	0 50	٥ ٩ ٧
उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी			۷۵	0 92	0 99
प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.			۷۵	0 90	० १६
आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता			८९ ९ ०	१ १४ ० २५	१ ०४ ० २३
चंद्रपूर,पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर, याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा			۶۹ ۹۹	0 99	0 90
वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा			९२	0 90	0 98
केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन			४२	० ३६	o 33
या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवटा करण्याची पद्धत ही सर्व			83	0 33	0 30
जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.			88	० ६६	० ६०
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती,			84	0 80	o 83
हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तिस दिवसांचे			४६	० ०६	००५
आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प			80	0 00	० ०६
मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.			88	० ०६	००५
अनुसूची			88	0 39	० २८
5 ".			40	0 98	0 93
प्रकल्पाचे नाव: कारगट्टा माजी मालगुजारी तलाव, ता. चिमूर,जि. चंद्रपूर			५ ૧ ५ २	o 80 9 07	0 83 9 40
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था कारगट्टा ता. चिमुर			74		
जि. चंद्रपूर			एकूण	93 80	92 09
चक साखळी गटक्र. एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र					
(9) (2) (3) (8) (4)	सरळ कुलाबा	३७६ मी.	५३	१ ९४	9 00
	उजवा २		48	٥	0 1919
हे. आर हे. आर			44	० २२	0 50
उजवा मुख्य कालवा			५६	0 22	0 50
कारगट्टा			46	9 24	9 98
सरळ कुलाबा १७५ मी. ९३ १४२ १३०			49	० ६५	० ५९ १ १४
उजवा १ ९४ ० ३२ ० २९			ફફ ફ૭	9 २५ o ३९	0 38
९५ ० १९ ० १७			40 {{	3 89	3 92
९६ ००६ ००५			40		
९७ ० १० ००९			एकूण	90 90	9 30
o8 ه م م			Ci		
७३ ० २६ ० २४	सरळ कुलाबा	८२५ मी.	40	० १८	० १६
७४ ० २३ ० २१	उजवा ३		६०	9 00	० ९८
હુપ			६ 9	o 89	0 30

	अन्	नुसूची –चालू					अनुसूची –चार	नू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६२	0 00	० ०६			38	० ५५	० ५०
		Ę ą	० ०६	००५			940	0 30	0 38
		Ę 8	० ५८	० ५३			949	० १८	0 98
		६५	० ४२	० ३८			942	0 32	० २९
		908	0 90	० ०९			948	० ६१	० ५६
		990	0 80	o 83			944	0 80	0 30
		998	० २१	० १९			9५६	० ८८	0 60
		994	१ २९	9 9८			940	٥ ३६	0 33
		99६		0 00			94८	٥ ३६	0 33
		990	० ९८	० ९०			930	० ५४	0 88
		99८	0 88	0 80			939	००८	0 00
		998	0 30	0 20			938	००५	0 04
							934	० ६५	० ५९
	Ų.	कूण	६ ५८ ———	६ ०२ ———			एकूण	92 09	<u> </u>
सरळ कुलाबा	९५० मी.	9२०	२ २०	२ ०१					
उजवा ४		9२9/9	0 02	० ६६			एकूण	६२ ६७	40 39
		9२9/२	0 80	0 30				——— सावरगांव	
		929/3	0 80	0 30	सरळ कुलाबा	१९८० मी	. 49	राष्ट्रपाप	0 00
		9२9/४	0 80	0 30	उजवा ७	1,00 111	. 3\ ξο	o 83	0 30
		२८	० २३	० २१	उजापा उ		ξ9	o 22	0 20
		28	० २५	० २३			۹ ۱ 48	9 80	9 88
		30	० २०	० १८			40 943	0 (90	0 &8
		39	9 80	१ २८			948/9	3 9 ६	۶ کر ۲
		32	१८५	१ ६९			948/2	o &o	0 40
	_						986/9	ξ (9(9	६१९
	Ų	कूण	८ ०५	9 3 ξ			9६७/२	0 80	0 30
गान्स बन्धावा	११५० मी.	20	0.70	0.57			9&C	9 90	9 08
सरळ कुलाबा उजवा ५	1190 गा.	२६ २७	9 ८४ ० ४१	9 ६८ ० ३७			988	0 38	0 33
०णमा ५		(9	0 40	o 86			900	० २८	0 78
		۷	9 00	0 89			909	० ५८	0 43
		8	9 80	9 76			902	0 70	0 90
		90	2 00	9			903	0	0 &0
		33	0 194	० ६९			908	0 40	0 88
		928/9	9 30	9 98			904	0 30	0 20
		9२९/२	0 80	0 30			१७६	0 03	0 0
	9	३२/१ अ	9 34	9 २३			900	१ ५६	9 83
	C	१३२/१ ब	० २०	० १८			902	9 22	9 93
		१३२/ ब	0 58	0 20			909	0 46	०५३
	q	१३२/३ ब	० ५२	0 86			920	o 78	0 23
							929	o (98	0 (90
	ए	कूण	११ ९६	१० ९४			१८३/१ अ	० २०	0 92
							१८३/२ ब	0 20	0 96
सरळ कुलाबा	१२७० मी.	8	४ ५२	8 93			१८३/३ क	o 89	0 80
उजवा ६		Ч	१ १६	१ ०६			१८३/४ क	0 89	0 80
		દ્દ	० ९८	0 90			104/0 41	0 85	0 89

	31	ानुसूची –चालृ					अनुसूची	-चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)		(٩) (२	(3))	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे.	. आर	हे. आर
		9८४	२ २८	२०९			9:	36	o	0 29
		9८५	9 ८०	9 ६५			939	3/9	० ८६	0 09
		9 ८६	o 89	0 84			939		3 80	3 99
		920	0 80	o 83			939		० ५४	0 89
	9	८८/१ अ	० २५	० २३				_		
		१८८/२ ब	0 30	o 38			एकूण	२	९ ३२	२६ ८९
		9८९	० २५	० २३				_		
		980	9 २५	9 98			एकूण	ξ	४ १८	५८ ६९
		989	9 ६४	9 40				_		
		१६६	१ ६४	१ ५०		कार	गट्टा एकूण	ξ	२ ६७	40 39
	Ţ	रकूण	३४ ८६	 3۹ ۷۷		साव	रगांव एकूण	Ę	 8 9८	५८ ६९
ल	२६७० मी.	१ ४६	0 90	· ८२	एकूण	T / 7F	न्लाबे एकूण	92	 ६ ८५	998 00
		942/9	٠	0 60	18.	ı c 3	7 CH4 7 7 7 1		4 C 3	
		947/7	o 80	0 30						
		949	9 80	9 २८			गोषव	।।ਹ।		
		983/9	9 92	१ ०२		` 0				
		989	9 ७६	9 ६9		आला	ता खालील क्षे	न्त्राचा चकान	नहाय	
		982	१ ५६	9 83	तत	गावाचे नाव : कार	रगट्टा मा. मा.	तलाव, ता.	. चिमुर, जि	ा. चंद्रपूर
		983/2	0 80	0 30		पावासचे न	नांव : पाणी व	ापर संस्था व	कारगटटा	
		988	० ८२	0 04	अ.क्र.		चक	एकूण क्षेत्र	`	शेर
		94६	9 38	9 २३	স .প≀ .	पगरापा	947	९पूरण दात्र	योग्य क्षेत्र	
		940	9 36	१ २६	(0)	(2)	(2)	(8)	(4)	
		94८	9 02	० ९९	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
		948	० ९८	० ९०						
		१६०	9 92	१ ०२	9	उजवा मुख्य	उजवा १	93 ९०	9२ ७१	शिर्ष
		9६9	० ५०	० ४६		कालवा	उजवा २	90 90	९ ३०	शिर्ष
		१६२	9 40	9 30			उजवा ३	६ ५८	६०२	शिर्ष
		998/9	9 (90	9 44			उजवा ४	८०५	98	शिर्ष
		११४/२ ब	० ८९	0 69						
		१९४/२ अ	0 69	0 08			एकूण	3८ ७०	34 38	शिर्ष
		924	० १६	० १५						
		१ २६	० १६	० १५	2	उजवा मुख्य	उजवा ५	११ ९६	१० ९४	मध्य
		920	० १६	० १५		कालवा	उजवा ६	१२ ०१	१० ९८	मध्य
		9२८	० १६	० १५			उजवा ७	३४ ८६	39 ८८	मध्य
		१२९	० ३६	0 33						
		930	0 39	० २८			एकूण	46 63	43 60	मध्य
		939	0 30	0 20						
		932	0 30	0 70	3	उजवा मुख्य	पूच्छ	२९ ३२	२६ ८१	पुच्छ
		933	0 30	0 70	*	कालवा कालवा	9 0			3.0
		938	० २८	० २६		ersi II	एकण	२९ ३२	२६ ८१	पुच्छ
		934/9	0 29	0 98			12	77 47		3~0
		. < 11	\ '	. ,						
		934/२	० २१	0 98		पक्तत्पाची गक्ता	ਧਨਗ	928 /6	998 00	
		934/२ 93६	० २१ ० ४२	० १९ ० ३८		प्रकल्पाची एकूण	एकूण	१२६ ८५	99६ ००	

	मौजानिहाय		publication					
शिर्ष	मध्य अंत कॅटेगिरी	निहाय क्षेत्र	Gazette, file an appeal before Suprintendin Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle					
9	शिर्ष क्षेत्र	३५ ३९	Chandrapu	_		,,	,	
2	मध्य क्षेत्र	५३ ८०		SC	CHEDUL	F.		
3	अंत मध्य	२६ ८१	N C41				3 A /TVT) A 15/3/	
			Name of th MAL. Ta	nk, Tah. (_			
	एकूण	99६ ००	Name of W				_	
			Maine of w				n Kargana	
				Right	Bank C	Canal		
		आर. आर. सोनोने,	01 1	D.D.	0 1		0.0.4	
चंद्रपूर :		कार्यकारी अभियंता,	Chack No.	R. D.	Gat No.	Area	C. C. A.	
दिनांक ४ मार्च २०१	ξ.	चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,						
		चंद्रपूर	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
						H. A.	H. A.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						Kargatta		
भाग १ (ना.वि.पु.) म.श	॥.रा., अ. क्र. २६१	l.	DOR1	175 M	93	1 42	1 30	
BY E	XECUTIVE E	CNGINEER			94 95	0 32 0 19	0 29 0 17	
					93 96	0 06	0 0 7	
Mміз А ст, 2005	5.				97	0 1	0 09	
	N-4:6:4:-	O			98	0 44	0 40	
	Notificatio	n-3			73	0 26	0 24	
No. 1164-Noti	ification-3-20)16			74	0 23	0 21	
110. 110. 1100	110411011 0 20	,10.			75 76	0 73 0 02	0 67 0 02	
Whereas, it h	as been dec	ided to delineate the			77	0 02	0 02	
area of Operat	ion of Wate	er User Association			78	0 10	0 09	
(WUA,s)on hydra	aulic basis ar	nd as per administra-			79	0 12	0 11	
tive conveinence	e under Sec.	5, 6, 7 and Rule 3 of			80	0 15	0 14	
the MMISF Act,	2005 I, R. F	R. Sonone, Executive			81 82	0 44 0 36	0 40 0 33	
Engineer, Cha	adrapur Ir	rigation Division,			83	0 06	0 05	
Chandrapur, he	reby delinear	te areas of Operation			84	0 06	0 05	
of following WUA	s and direct	that the certified copy			85 A	0 74	0 68	
_		f land holders and/or			85 B	1 20	1 10	
-	-	l be displayed on the			86 87	0 20 0 12	0 18 0 11	
-		erned Gram Panchyat,			88	0 12	0 16	
		ection, Sub Division			89	1 14	1 04	
	_	ninent public places.			90	0 25	0 23	
	record pro-	p p			91	0 11	0 10	
Now, therefo	ore, I, R. R.	Sonone, Executive			92	0 17	0 16	
Engineer, Cha	andrapur Iı	rrigation Division,			42 43	0 36 0 33	0 33 0 30	
Chandrapur als	so hereby de	eclare that no water			44	0 66	0 60	
shall be supplied	d by the App	ropreate Authority to			45	0 47	0 43	
= =		pier of such land and			46	0 06	0 05	
	_	hrough Water User's			47	0 07	0 06	
	-	on all the holders and			48 49	0 06 0 31	0 05 0 28	
	_	der management of			50	0 14	0 13	
Irrigation system					51	0 47	0 43	
	_				52	1 72	1 57	
Any person at	ffected by thi	s notification or part			otal	13 90	12.71	
.1	4	C 11 1 C			OIAI	1.5 90	12/1	

thereof may within thirty days from the date of

Total.. 13 90 12 71

	SCHEI	DULE—	Contd.			SCHEI	OULE—	·Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.				H. A.	H. A.
DOR6	1270M	4	4 52	4 13			191	1 64	1 50
		5	1 16	1 06			166	1 64	1 50
		6	0 98	0 90		То	tal	34 86	31 88
		34 150	0 55 0 37	0 50 0 34		10	tai	34 60	31 00
		151	0 18	0 16]	Kargatta	
		152	0 32	0 29	DOR6	1270M	4	4 52	4 13
		154	0 61	0 56			5	1 16	1 06
		155	0 40	0 37			6	0 98	0 90
		156 157	0 88 0 36	0 80 0 33			34 150	0 55 0 37	0 50 0 34
		157	0.36	0 33			151	0 18	0 16
		130	0 54	0 49			152	0 32	0 29
		131	0 08	0 07 Govt			154	0 61	0 56
		134	0 05	0 05 Govt			155	0 40	0 37
		135	0 65	0 59			156	0 88	0 80
	<i>m</i>	. 1	10.01	10.00			157	0 36	0 33
	10	tal	12 01	10 98			158 130	0 36 0 54	0 33 0 49
	То	tal	62 67	57 31			131	0 08	0 49 0 07 Gov
	10	rtai					134	0 05	0 05 Gov
			Savarga				135	0 65	0 59
DOR7	1980M	59	0.40	0 00 Govt		Т.	4-1	10.01	10.00
		60 61	0 42 0 22	0 38 0 20		10	tal	12 01	10 98
		64	1 60	1 46		То	tal	62 67	57 31
		153	0 70	0 64					
		54/1	3 16	2 89				Savar	
		154/2	0 60	0 55	DOR7	1980M	59		0 00 Gov
		67/1	677	6 19			60 61	0 42 0 22	0 38 0 20
	1	167/2 168	0 40 1 90	0 37 1 74			64	1 60	1 46
		169	0 36	033			153	0 70	0 64
		170	0 28	0 26		1	54/1	3 16	2 89
		171	0 58	0 53			54/2	0 60	0 55
		172	0 20	0 18			67/1	6 77	6 19
		173	0 66	0 60		1	.67/2 168	0 40 1 90	0 37 1 74
		174 175	0 50 0 30	0 46 0 27			169	0 36	0 33
		176	0 03	0 03			170	0 28	0 26
		177	1 56	1 43			171	0 58	0 53
		178	1 22	1 12			172	0 20	0 18
		179	0 58	0 53			173	0 66	0 60
		180	0 24	0 22			174 175	0 50 0 30	0 46 0 27
	1.8	181 33/1A	0 76 0 20	0 70 0 18			176	0 03	0 03
		3/2B	0 20	0 18			177	1 56	1 43
		3/3C	0 49	0 45			178	1 22	1 12
		3/4C	0 49	0 45			179	0 58	0 53
		184	2 28	2 09			180	0 24	0 22
		185	1 80	1 65		1.0	181	0 76	0 70
		186 187	0 49 0 47	0 45 0 43			3/1A 3/2B	0 20 0 20	0 18 0 18
	18	187 88/1A	0 47	0 43			3/3C	0 49	0 18
		88/2B	0 23	0 34			3/4C	0 49	0 45
		189	0 25	0 23			184	2 28	2 09
		190	1 25	1 14			185	1 80	1 65

	SCHEDULE—	-Contd.		ABSTRACT
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	Name of Tank :—Kargatta Ex. Mal Tank,
		Н. А.	H. A.	Tah. Chimur, Dist. Chandrapur
	186	0 49	0 45	Name of WUA :—WUA Kargatta
	187	0 49	0 43	Sr. Canal Direct Village Area C.C.A. Remarks
	188/1A	0 25	0 23	No. Out-let
	188/2B	0 37	0 34	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
	189 190	0 25 1 25	0 23 1 14	H. R. H. R.
	191	1 64	1 50	1 RBC DOR 1 Kargatta 13 90 12 71 Head
	166	1 64	1 50	DOR 2 Kargatta 10 17 9 30 Reach
	m . 1			DOR 3 Kargatta 6 58 6 02
	Total	34 86	31 88	DOR 4 Kargatta 8 05 7 36
Tail	2670M 146	0 90	0 82 Govt	Total 38 70 35 39
	152/1	0 88	0 80	10tal
	152/2 151	0 40 1 40	0 37 1 28	
	143/1	1 12	1 02	Reach 1 Total 38 70 35 39
	141	1 76	1 61	
	142	1 56	1 43	2 RBC DOR 5 Kargatta 11 96 10 94 Middle
	143/2 144	0 40 0 82	0 37 0 75	DOL 6 Kargatta 12 01 10 98 Reach
	156	1 34	1 23	
	157	1 38	1 26	Total 23 97 21 92
	158	1 08	0 99	
	159 160	0 98 1 12	0 90 1 02	DOR 7 Savargaon 34 86 31 88
	161	0 50	0 46	
	162	1 50	1 37	Total 58 83 53 80
	114/1	1 70	1 55	10tai
	114/2B	0 89	0.81	
	114/2A 125	0 81 0 16	0 74 0 15	Reach 2 Total 58 83 53 80
	126	0 16	0 15	
	127	0 16	0 15	3 RBC Tail 8 Savargaon 29 32 26 81 Tail
	128	0 16	0 15	
	129 130	0 36 0 31	0 33 0 28	Reach-3 Total 29 32 26 81
	131	0 30	0 27	
	132	0 30	0 27	Reach-(1+2+3) Total 126 85 116 00
	133	0 30	0 27	Total
	134 135/1	0 28 0 21	0 26 0 19	
	135/2	021	0 19	
	136	0 42	0 38	CATEGORY OF REACH
	137 138	0 33	0 30	
	139/1	0 32 0 86	0 29 0 79	Н. А.
	139/2	3 40	3 11	1 Head Reach 35 39
	139/3	0 54	0 49	2 Middle Reach 53 80
	Total	29 32	26 81	3 Tail Reach 2681
	Total	64 18	58 69	Total 116 00
	Total	62 67	57 31	
	iotai		5/ 31	R. R. SONONE,
	Total	64 18	58 69	Chandrapur: Executive Engineer, The 4th March 2016. Chandrapur Irrigation
	Total 8 Nos	126 85	116 00	Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा	ा.रा. अ.क्र. २६२.			अनुसूची —चालू	
कार्यकार्र	ो अभियंता, यांजक	डून	(٩)	(5)	(३)
एम. एम. आय. एस. एफ.	कायदा, २००५.				हे. आर
	अधिसूचना– ३		उजवा १ आरडी १८० मी.	488	0 32
	•		आरडा १८० मा.	480 482	० ७५ ० ८०
क्रमांक ११६५-चिशा३-अ	धिसूचना-२०१६.—			488	० ७५
ज्याअर्थी, एम. एम. आर				440	0 60
६, ७ आणि नियम ३ नुसा				449	० ३८
आणि प्रशासकीय सोय लक्षात	न घेवून लाभक्षेत्राचा आरार	खडा निश्चित करण्याचे		५५२	० ६२
उरविण्यात आले आहे.				५५३	१ २८
त्याअर्थी, मी. आर. आर.				448	० ७५
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खाली				9888	० ८८
आणि संबंधित पाणी वापर संबं					
किंवा ताबाधारकांची यादी				एकूण	0 33
उपविभागीय आणि विभागीय प्रदर्शीत करण्यास सूचित क		ख सावजानक ठिकाणा	डावा २	409	o २9
•			आरडी २६० मी.	402	० १५
त्याअर्थी, मी. आर. आर.			on tor the	403	0 80
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे अ				408	० २०
जमीनधारकांना/ताबाधारकांन		•		404	0 22
नाही आणि सिंचन पद्धतीचे वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवर	-,			५ ७६	0 20
लाभधारक यांचे जमिनीला ब		राप जनागवारप प		400	0 56
		0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		402	0 99
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा				409	० १६
हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय रा आत आपल्या हरकती व उज		4,		460	0 29
मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दार		प्रयूर गांटबवार प्रकारन		429	0 98
100-7 17 4 11 11 0 11 6	_			५८२ ५८३	० १३ ० २५
	अनुसूची			204	
	मा.मा. तलाव, ता. पोंभृ	.,		एकूण	३ ०२
	नाव व पत्ता –पोंभूर्णा पाण				
•,	. ता. पोंभूर्णा, जि. चंद्रपू		उजवा २	५१३	0 ८८
कुलाबा	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	आरडी ३०० मी.	५२३	० ६३
(٩)	(5)	(3)		428	9 २9
	रावा सामग	हे. आर		५२५	० २१
	डावा कालवा पोंभूर्णा			५२६	0 79
डावा १	५६२	0 99		470	0 79
आरडी ८० मी.	५६३	o 2 3		५२८ ५२९	o २१ o ४४
	५६४	० २८		430	० ४५
		० १५		439	०९८
	५६६	० २८		433	0 93
	५६७	००५		438	० १६
	५६८	० ०६		434	0 93
	५६९	0 00		५३६	० १८
	4190	० १२		430	० १९
	TT-LTIT	0.20		५३८	० ०६
	एकूण	9 34		438	० ७६

;	अनुसूची —चालू		3	अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	480	0 08	टेल	६ ४३	० २५
	489	9 २२	आरडी १०२० मी.	६४४	० १९
	484	0 30		६४५	० ९७
	9409	० १२		६४६	9 32
	9402	० १६		६४७	0 60
				६४८	० १२
	एकूण	९ ५८		૬૪९	० ६८
				६५०	0 40
उजवा ३	ξ 00	० ४६		६५१	o &c
आरडी ६७० मी.	६०१	0 33		६५२	० ५८
	६०२	० १६		£ 43	0 96
	६ ०३	० १२		4) 4 448	0 73
	६०४	० २२		ξ 9 9	0 22
	६०५	० २८		433 ६५ ६	0 99
	६०६	० २१		474 ६५ ७	0 99
	६०८	० ०६			
	६०९	००५		६५८	0 89
	६ 99	0 39		६५९	9 08
	६१२	0 30		६६०	9 २०
	६ 9३	0 70		६६१	० ५९
	६ 98	००५		६६२	9 30
	६१५	००५		६६३	० २२
	६ 9६	0 33		६६४/ 9	5 66
	६ 9७	० ०६		६६४/२	0 29
	६ 9८	0 (90		६६५	0 38
	£20	० ५८		६६६	0 38
	६२ 9	9 03		६६७	0 33
	६ २२	0 80		६६८	9 30
	६ २३	o		६ ७०	० ५७
	६२४	0 (90		६७१	० ६७
	<u> १</u> ५५६ ६२५	o 99		६७२	0 03
	६२६	0 88		Ę03	0 (98)
	474 ६ २७	० ५०		६७४	० २५
	£30	9 98		६७५	0 38
	£39	0 09		६७६	o 28
	६३ २	0 84		£1919	० ५३
	£33	0 70		\$0८	० ६८
	£ 38	० ५४		६७ ९	0 84
	६३५	0 20		६८०	० ६८
	६३ ६	o 83		६८१	० १२
	\$3८	0 88		६८२	० ६२
	£39	० ६९		ξ / 3	०८९
	६ ४०	० ४६		६८४	0 08
	६ ४९	0 93		६८५	0 44
	£82	0 03		६८६	० ५३
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 40
	एकूण	98 89		(90 2	0 99

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	903	० ५२	उजवा १	384	० ६६
	806	o 32	आरडी ११० मी.	388	0 40
	604	० ४६		380	0 94
	(90(9	0 3६		386	0 08
	૧५६२	0 89		386	0 68
	८ 9३	9 (90		349	० २८
	८ 9५	o 32		343	० ३८
	८१६	0 89		348	0 89
	८१७	9 40		३५६	० २०
	८ ٩८	o		340	0 09
	८	٥ 8८		346	००५
	رجo دعام	0 02		349	० ७६
	• (380	० १८
	एकूण	3 4 94		3६9	0 80
	78	~~~~~		367	0 89
				363	0 24
नाम कानवाकीन प्रकाप थेन १०००		100.00		388	0 89
डाव्या कालव्यावरील एकूण क्षेत्र ७० ९२			३६५	० ५०	
				३६६	० ५०
T-II 0	उजवा कालवा	0.20		३६०/१	0 (94
ग्रवा १ गारडी ८० मी.	820	9 38			
નારહા ૮૦ મા.	328	0 48		एकूण	८ ४०
	828	0 49			
	890	0 40	डावा २	४६४	o 83
	४९१	0 30	आरडी २९५ मी.	४६५	0 (94
	865	० १५		୪६७	0 28
	863	0 00		४६८	0 28
	868	० ३५		४६९	० २४
	४९६	० ५०		800	0 33
	890	0 30		୪७१	0 50
	888	0 99		୪७२	० ६०
	५०२	0 32		803	० २८
	५०३	० १६		808	0 09
	408	० १८		804	o 8c
	५०५	००५		୪७६	0 20
	५०६	२ ०२		800	0 56
	400	o 83		80८	० ८१
	५०८	٥ ६३		808	० ६४
	409	० ६१		४८०	० १३
				४८१	० २८

•	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	490	२ ७८		800	0 00
	499	० ६०		809	0 08
				४०२	0 00
	492	0 83		803	0 98
	498	० ८५		808	0 0
	५१६	9 30		४०५	0 00
	490	0 88		४०६	0 98
	492	० ५०		853	० ९४
	498	० ५५			
	५२०	१ ०२		एकूण	99 ६७
	५२१	० २२			
	५२२	9 30	उजवा-३	204	२ ६६
			आरडी-६४० मी.	२७६	o 8c
	एकूण	१६ ६८		200	0 34
				206	०१३
	उजवा कालव	Π		208	0 93
जवा २	३६८	0 32		२८०	० १२
ारडी ३०० मी.	३६९	0 33		२८१	० १२
	300	0 08		२८२	० ६०
	309	० ६०		२८५	० १३
	302	० २६		890	0 90
	303	० ६०		899	0 90
	308	० ६४		४१२	0 90
	304	o 48		893	0 90
	300	००९		898	0 98
	308	٥ ٧٤		४१५	० १२
	3८०	o 33		४१६	0 20
	3८9	0 33		890	० २७
	3C2	0 24		89८	0 20
	3 /3	0 94		898	० ५८
	328	० १६		850	0 29
	3 24	0 22		829	० २३
	3 ८६	0 92		822	0 20
	3 20	0 99		853	0 98
	३ ८८/9	० ४६		४२५	9 00
	3 <i>८८/</i> २	o 89		87८ 870	ર ૧ ^૫ ૧ ૧૯
	3 <i>C</i> S	० २६		४२९	0 20
	390	o 22		830	0 30
	3 ९ 9	o 23		839	9 92
				835	0 90
	3 ९ २	o 32		833	9 66
	3 9 3	0 29		838	0 85
	368	0 93		834	0 48
	39 <i>y</i>	0 90		836	0 98
	398	0 20		889	0 0
	390	o 22			
	38८	o 98		एकूण	98 03

	अनुसूची —चालू		3	ानुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
डावा-३	888	٥ ३६		२५२	० २२
आरडी-८२० मी.	४४६	० ६१			
	880	० ५६		२५३	० २४
	888	० ६८		248	0 20
	840	0 93		२५५	0 20
	849	० १६		240	o 2 3
	843	0 29			
	848 844	o		२५८	0 33
	840 840	9 38		248	0 39
	84C	0 00		२६०	० २४
	849	० ६९			
	४६०	0 80		२६१	० ०६
	४६१	0 98		२६२	0 93
	४६२	० १६		२६३	0 98
	838	० ६५			
				२६४	० २१
	एकूण	६ ९५		२६५	० ४८
				२६६	9 33
टेल थाराडी-१०२० मी	२२१	० ६४		280	9 84
ारडी-१०२० मी.	२२२	० ३५			
	२२३	0 08		२६८	० ६१
	228	0 33		२६९	० ४९
	२२५	0 39		2 00	0 80
	२२६	0 38			
	२२७ २२८	o 40 o 83		રહ૧	0 80
	22 <i>8</i>	0 30		202	0 89
	230	० ६६		203	0 0
	239	9 04			
	२३२	० ५८		२७४	0 00
	233	0 40		9५३४	0 20
	238	० ६२			
	२३५	0 00			22.07
	२३६	० १९		एकूण	२२ ४८
	२३८	0 88			
	238	0 88	उजव्या कालव्यावरील एकू	ण क्षेत्र	९५ १३
	280	0 32	•		
	ર૪૧	० १३); f 0		
	282	o 20	पोंभूर्णा पाणी वापर संस्था	एकूण क्षेत्र	१६६ ०५
	583	0 32			
	288	0 08			
	284 200	0 90			
	२४६ २४७	० २८ ० १८			
	२४८ २४८	o 90 o 20		आर. ३	आर. सोनोने,
	२४९	० ७२	चंद्रपूर :	कार्राक	गरी अभियंता,
	767 240	o 83			
	249	0 22	दिनांक ४ मार्च २०१६.	चंद्रपूर पाटबंध	ार विभाग, चंद्र

3./ 1.\	ग.रा. अ.क्र. २६३.		SCF	HEDULE-Contd.	
BY EX	KECUTIVE ENGINEER	3	(1)	(2)	(3)
Mmisf Act, 2005					H.R.
	Notification III		R 1 RD 180 mt.	546	0 32
No. 1165-Notification	on -3-2016.—			547	0 75
Whereas, it has be	een decided to deline	eate the Area of		548	0 80
	ser Association (WU			549	0 75
_	nistrative convenience	•		550	0 80
5, 7 and Rule 3 of the N		under section e,		551	0 38
,	,			552	0 62
	R. R. Sonone, the Exe	-		553	1 28
	Division, Chandrapur h	•		554	0 75
•	following WUAs an			1499	0 88
	odated map and list of			TD - 1	7.00
_	VUAs shall be display			Total	7 33
	of concerned Gram P		L 2DD 260	571	0.21
-	ion , Sub-Division and	u Division and at	L 2 RD 260 mt.	571 572	0 21
ther prominent public places.				572 573	0 15 0 60
	R. R. Sonone, The Exe	_		574	0 00
Chandrapur Irrigation	n Division, Chandraj	pur also hereby,		575	0 20
	shall be supplied by			576	0 27
-	idual holder or occup			577	0 29
•	ipply of water throug			578	0 11
	inding on all the holde	_		579	0 16
of the lands under M	Management of Irriga	ation System by		580	0 29
Farmers.				581	0 14
				501	
Any person affecte	ed by this notification	or part thereof.		582	0 13
	ed by this notification vs from the date of pu				
nay within thirty day	=	iblication of this		582 583	0 13
nay within thirty day notification in the Of	s from the date of pu	ablication of this n, appeal before		582	0 13
nay within thirty day notification in the <i>Of</i> Superintending Engine	rs from the date of put ficial Gazette, file an	ablication of this n, appeal before		582 583 Total	0 13 0 25 3 02
nay within thirty day notification in the <i>Of</i> Superintending Engine	rs from the date of pu fficial Gazette, file an eer, Chandrapur Irrigati	ablication of this n, appeal before	R 2 RD 300mt.	582 583 Total	0 13 0 25 3 02 0 88
nay within thirty day notification in the Of Superintending Engine Chandrapur.	es from the date of put fficial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation	ublication of this n, appeal before on Project Circle,	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63
nay within thirty day notification in the Offication in the Offica	rs from the date of pu fficial Gazette, file an eer, Chandrapur Irrigati	ublication of this n, appeal before on Project Circle,	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63 1 21
nay within thirty day notification in the Offication in the Offica	es from the date of put fficial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation	ublication of this n, appeal before on Project Circle,	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63 1 21 0 21
nay within thirty day notification in the Offication in the Offica	rs from the date of putificial Gazette, file and per, Chandrapur Irrigation SCHEDULE from Project:—Pombhu	ublication of this n, appeal before on Project Circle, urna Ex Malgujari	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526	0 13 0 25 0 88 0 63 1 21 0 21 0 21
nay within thirty day notification in the Of Superintending Engine Chandrapur. Name of the Irrigati Fank. Name and addre	es from the date of put fficial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation	ublication of this in, appeal before on Project Circle, irrna Ex Malgujari	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63 1 21 0 21 0 21 0 21
nay within thirty day notification in the Offication in the Offica	ss from the date of putificial Gazette, file and per, Chandrapur Irrigation SCHEDULE on Project:—Pombhuess of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra	ublication of this in, appeal before on Project Circle, irna Ex Malgujari ibhurna WUA, apur.	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63 1 21 0 21 0 21 0 21 0 21
nay within thirty day notification in the Offication in the Offica	rs from the date of putificial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE from Project:—Pombhuess of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No.	ublication of this n, appeal before on Project Circle, arna Ex Malgujari abhurna WUA, apur. Area	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63 1 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 44
nay within thirty day otification in the Ographic control of the Irrigation of the I	ss from the date of putificial Gazette, file and per, Chandrapur Irrigation SCHEDULE on Project:—Pombhuess of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra	ublication of this n, appeal before on Project Circle, arna Ex Malgujari ubhurna WUA, apur. Area (3)	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63 1 21 0 21 0 21 0 21 0 44 0 45
nay within thirty day of the office of the larger of the Irrigation of the Irrigatio	rs from the date of putificial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE from Project:—Pombhuess of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No.	ublication of this n, appeal before on Project Circle, nma Ex Malgujari ubhurna WUA, npur. Area (3) H.R.	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63 1 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 44
nay within thirty day notification in the Offication in the Offica	rs from the date of purficial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE from Project:—Pombhurss of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No. (2) (1) Left Bank C	ublication of this n, appeal before on Project Circle, arna Ex Malgujari abhurna WUA, appur. Area (3) H. R. Canal	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63 1 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 44 0 45 0 98
nay within thirty day of the office of the larger of the Irrigation of the Irrigatio	rs from the date of putificial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE from Project:—Pombhuess of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No.	ublication of this n, appeal before on Project Circle, arna Ex Malgujari abhurna WUA, appur. Area (3) H. R. Canal	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531 533	0 13 0 25
nay within thirty day of the off the off the Irrigation in the off the Irrigation of	rs from the date of purficial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE from Project:—Pombhurs of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No. (2) (1) Left Bank O Village-Pombh	ablication of this n, appeal before on Project Circle, arna Ex Malgujari abhurna WUA, apur. Area (3) H. R. Canal hurna	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531 533 534	0 13 0 25
nay within thirty day otification in the Of uperintending Engine Chandrapur. Name of the Irrigation and address of the Irrigation of the Irrigation (and address) of the Irrigation (and Irri	rs from the date of purficial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE con Project:—Pombhurs sof WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No. (2) (1) Left Bank Could Village-Pombhurs S62	ublication of this n, appeal before on Project Circle, arna Ex Malgujari abhurna WUA, apur. Area (3) H.R. Canal hurna 0 11	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531 533 534 535	0 13 0 25
nay within thirty day otification in the Offication in the Officat	rs from the date of putificial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE on Project:—Pombhurs of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No. (2) (1) Left Bank Could Village-Pombhurs S62 563	ublication of this n, appeal before on Project Circle, urna Ex Malgujari ubhurna WUA, apur. Area (3) H.R. Canal hurna 0 11 0 23	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531 533 534 535 536 537 538	0 13 0 25
nay within thirty day otification in the Offication in the Officat	rs from the date of putificial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE from Project:—Pombhurs of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No. (2) (1) Left Bank Ovillage-Pomble 562 563 564	ublication of this in, appeal before on Project Circle, arma Ex Malgujari in abhurna WUA, apur. Area (3) H.R. Canal hurna 0 11 0 23 0 28	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531 533 534 535 536 537	0 13 0 25
nay within thirty day otification in the Offication in the Officat	rs from the date of purficial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE from Project:—Pombhurs of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No. (2) (1) Left Bank Of Village-Pomble 562 563 564 565	ublication of this n, appeal before on Project Circle, arna Ex Malgujari abhurna WUA, apur. Area (3) H.R. Canal hurna 0 11 0 23 0 28 0 15	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531 533 534 535 536 537 538 539 540	0 13 0 25
nay within thirty day of the control of the Chandrapur. Name of the Irrigation of t	rs from the date of purficial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE from Project:—Pombhurs sof WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No. (2) (1) Left Bank Ovillage-Pomble 562 563 564 565 566	ublication of this n, appeal before on Project Circle, arna Ex Malgujari abhurna WUA, appur. Area (3) H. R. Canal hurna 0 11 0 23 0 28 0 15 0 28	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531 533 534 535 536 537 538 539 540 541	0 13 0 25
nay within thirty day notification in the Offication in the Offica	rs from the date of purficial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE from Project:—Pombhurs of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No. (2) (1) Left Bank Of Village-Pomble 562 563 564 565	ublication of this n, appeal before on Project Circle, arna Ex Malgujari abhurna WUA, apur. Area (3) H.R. Canal hurna 0 11 0 23 0 28 0 15	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531 533 534 535 536 537 538 539 540 541 545	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63 1 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 44 0 45 0 98 0 13 0 16 0 13 0 18 0 19 0 06 0 76 0 74 1 22 0 30
nay within thirty day notification in the Offication in the Offica	rs from the date of purficial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE con Project:—Pombhurs sof WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No. (2) (1) Left Bank Could Village-Pomble S62 563 564 565 566 567	ablication of this in, appeal before on Project Circle, arma Ex Malgujari abhurna WUA, apur. Area (3) H. R. Canal hurna 0 11 0 23 0 28 0 15 0 28 0 05	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531 533 534 535 536 537 538 539 540 541 545 1571	0 13 0 25 3 02 0 88 0 63 1 21 0 21 0 21 0 21 0 44 0 45 0 98 0 13 0 16 0 13 0 19 0 06 0 76 0 74 1 22 0 30 0 12
may within thirty day notification in the Of Superintending Engine Chandrapur. Name of the Irrigati Tank. Name and addre Pombhurna, Tah. Pom Outlet (1)	rs from the date of putificial Gazette, file and ser, Chandrapur Irrigation SCHEDULE con Project:—Pombhurs ss of WUA:—Pombhurna, Dist. Chandra Survey No. (2) (1) Left Bank Control Village-Pombhurs S62 563 564 565 566 567 568	ublication of this in, appeal before on Project Circle, arma Ex Malgujari in bhurna WUA, apur. Area (3) H.R. Canal hurna 0 11 0 23 0 28 0 15 0 28 0 05 0 06	R 2 RD 300mt.	582 583 Total 513 523 524 525 526 527 528 529 530 531 533 534 535 536 537 538 539 540 541 545	0 13 0 25

SCF	HEDULE-Contd.		S	CHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
R 3 RD 670 mt.	600	0 46		656	0 11
	601	0 33		657	0 11
	602	0 16		658	0 41
	603	0 12		659	1 06
	604	0 22		660	1 20
	605	0 28		661	0 51
	606	0 21		662	1 30
	608	0 06		663	0 22
	609 611	0 05 0 31		664/1	2 99
	612	0 30		664/2	0 81
	613	0 20			
	614	0 05		665	0 34
	615	0 05		666	0 34
	616	0 33		667	0 33
	617	0 06		668	1 30
	618	0 70		670	0 57
	620	0 58		671	0 67
	621	1 03		672	0 73
	622	0 48		673	0 79
	623	0 32		674	0 25
	624	0 18		675	0 34
	1556	0 70		676	0 24
	625	0 19		677	0 53
	626 627	0 44 0 50		678	0 68
	630	1 16		679	0 45
	631	0 71		680	0 68
	632	0 45		681	0 12
	633	0 20		682	0 62
	634	0 54		683	0 89
	635	0 20		684	0 06
	636	0 43		685	0 55
	638	0 49		686	0 53
	639	0 69		687	0 50
	640	0 46		702	0 71
	641	0 13		703	0 52
	642	0 72		704	0 32
	Total	14.40		705	0 46
	Total	14 49		707	0 36
				1562	0 41
Tail Outlet	643	0 25		813	1 70
RD 1020 mt.	644	0 19			
10201111	645	0 97		815	0 32
	646	1 32		816	0 41
	647	0 80		817	1 57
	648	0 12		818	0 22
	649	0 68		819	0 48
	650	0 58		820	0 72
	651	0 60			
	652	0 58		Total	35 15
	653	0 18			
	654	0 23		Total of LBC	70 92
	655	0 22			

SCH	HEDULE-Contd.		SCF	HEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
(2) Right I	Bank Canal			470	0 33
RBC	487	1 34		471	0 20
L 1 RD 80 mt.	488	0 54		472	0 60
	489	0 59		473	0 28
	490	0 57		474	0 01
	491	0 30		475	0 40
	492	0 15		476	0 20
	493	0 07		477	0 29
	494	0 35		478	0 81
	496	0 50		479	0 64
	497	0 30		480	0 13
	499	0 11		481	0 28
	502	0 32		482	0 13
	503	0 16		483	0 45
	503	0 18		510	2 78
	505	0 05		511	0 60
	506	2 02		512	0 43
	507	0 43		514	0 85
	508	0 63		516	1 30
		0 63		517	0 44
	509	0.01		518	0 50
	TD 4 1	0.22		519	0 55
	Total	9 22		520	1 02
	2.45			521	0 22
R 1 RD 110 mt.	345	0 66		522	1 30
	346	0 57			
	347	0 15		Total	16 68
	348	0 74			
	349	0 79	R 2 RD 300 mt.	368	0 32
	351	0 28		369	0 33
	353	0 38		370	0 74
	354	0 41		371	0 60
	356	0 20		372	0 26
	357	0 01		373	0 60
	358	0 05		374	0 64
	359	0 76		375	0 54
	360	0 18		377	0 09
	361	0 40		378	0 83
	362	0 41		380	0 33
	363	0 25		381	0 33
	364	0 41		382	0 25
	365	0 50		383	0 15
	366	0 50		384	0 16
	360/1	0 75		385	0 22
				386	0 12
	Total	8 40		387	0 11
				388/1	0 46
				388/2	0 41
L 2 RD 295 mt.	464	0 43		389	0 26
	465	0 75		390	0 22
	467	0 26		391	0 23
	468	0 26		392	0 32

SCF	HEDULE-Contd.		SCF	HEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	394	0 13		432	0 91
	395	0 17		433	1 88
	396	0 20		434	0 42
	397	0 22		435	0 56
	398	0 14		439	0 16
	399	0 49		441	0 02
	400	0 05			
	401	0 06		Total	19 73
	402	0 07			
	403	0 16	L 3 RD 820 mt.	444	0 36
	404	0 08		446	0 61
	405	0 07		447	0 56
	406	0 16		448	0 68
	423	0 94		450	0 13
				451	0 16
	Total	11 67		453	0 21
				454	0 32
R 3 RD 640 mt.	275	2 66		455	0 21
	276	0 41		457	1 34
	277	0 35		458	0 08
	278	0 13		459	0 69
	279	0 13		460	0 60
	280	0 12		461	0 19
	281	0 12		462	0 16
	282	0 60		463	0 65
	285	0 13			
	410	0 10		Total	6 95
	411	0 10			
	412	0 11	Tail outlet	221	0 64
	413	0 10	RD 1020 mt.	222	0 35
	414	0 14		223	0.78
	415	0 12		224	0 33
	416	0 20		225	0 31
	417	0 27		226	0 39
	418	0 27		227	0 57
	419	0 58		228	0 43
	420	0 29		229	0 37
	421	0 23		230	0 66
	422	0 25		231	1 05
	423	0 94		232	0 58
	425	1 78		233	0 57
	428	2 15		234	0 62
	427	1 17		235	0 07
	429	0 85		236	0 19
	430	0 30		238	0 44
	431	1 18		239	0 44

SCHEDUI	LE-Contd.		भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा	.रा. अ.क्र. २६४.			
(1)	(2)	(3)	कार्यकारी	अभियंता, यांजक	डून		
		H.A.	एम. एम. आय. एस. एफ.	क्रायस २००५			
	240	0 32	\1. \1. \1. \1. \1. \1.				
	241	0 13		अधिसूचना– ३			
	242	0 27	क्रमांक ११६५-चिशा३-आ	धेसचना-२०१६.—			
	243	0 32		4,	`		
	244	0 06	ज्याअर्थी, एम. एम. आय				
	245	0 17	६, ७ आणि नियम ३ नुसार				
	246	0 28	आणि प्रशासकीय सोय लक्षात	घेवून लाभक्षेत्राचा आरार	वडा निश्चित करण्याचे		
	247	0 18	ठरविण्यात आले आहे.				
	248	0 27	त्याअर्थी, मी. आर. आर.	सोनोने, कार्यकारी अभि	यंता, चंद्रपूर पाटबंधारे		
	249	0 72	विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खाली				
	250	0 43	आणि संबंधित पाणी वापर संस				
	251	0 22	किंवा ताबाधारकांची यादी र				
	252	0 22	उपविभागीय आणि विभागीय				
	253	0 24	प्रदर्शित करण्यास सूचित क	•			
	254	0 27	3,				
	255	0 20	आणि, त्याअर्थी, मी. आ				
	257	0 23	पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वे				
	258 259	0 33	जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणा नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाण				
	260	0 39 0 24					
	261	0 06	वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवट		सव जमानधारक व		
	262	0 13	लाभधारक यांचे जमिनीला बं	धनकारक राहील.			
	263	0 14	या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा	त्यांचे भागाद्वारे कोणीही	बाधीत झालेली व्यक्ती		
	264	0 21	हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राज	जपत्रात प्रकाशित झाल्य	गपासून ३० दिवसांचे		
	265	0 48	आत आपल्या हरकती व उज				
	266	1 33	मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाख	ाल करु शकतील.			
	267	1 45		अनुसूची			
	268	0 61	,	<u> </u>			
	269	0 49	प्रकल्पाचे नाव –देवाडा	मा.मा. तलाव, ता. पोंभृ	[णो, जि. चद्रपूर		
	270	0 47	पाणी वापर संस्थेचे नाव	। व पत्ता –जय शिवाजी	बहुउद्देशिय पाणी		
	271 272	0 47 0 49	वापर संस्था,	देवाडा ता. पोंभूर्णा, जि.	चंद्रपूर		
	273	0 80	कुलाबा	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र		
	274	0 80	(9)	(२)	(3)		
	1534	0 27			हे. आर		
				उजवा कालवा			
	Total	22 48		देवाडा			
			उजवा १	96	0 (90		
Total o	of RBC	95 13	आरडी ५० मी.	७९/२	० ६९		
T . 1	***	4.66.05		७९/१	0 3६		
Total Area of Pombhurna		166 05		۷٥	o 48		
User Association Pomble	User Association Pombhurna.			८ ٩	o 83		
				८२	0 88		
				ر غ	0 40		
		ONONE,		۲8	० २०		
Cl I		e Engineer,		८५	१६१		
Chandrapur: Dated the 4 th March 2016.	_	ur Irrigation Chandrapur.		८६/१	0 32		
Dated the 4 th March 2010.	D1 v 131011, V	onanaraput.		८६/२	0 32		
				۷٥/٩	o 38		

;	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	८७/२	0 38		93	9 ८०
	22	o 28		98	9 33
	८९	0 80		194	१ ६८
	९०	० ३६		98	9 99
	९१	0 88		(9(9	0 600
	९३/१	० ६०			
	९३/२	० ६०		एकूण	१४ २९
	98	० ६०			
	९५/१	0 22	उजवा ३	39	9 03
	९५/ २	0 23	आरडी ५०० मी.	3 2	9 98
	९५/ ३	o 23		38	१ ६९
	९६/१	0 80		33	9 93
	९६/२	0 88		34	9 00
	९६/३	9 92		36	9 38
	९७/३	० ९५		36	9 98
	९८/१	0 58		38	9 00
	9८/२	० २८		80	9 93
	99	0 (9(9		89	0 40
	900	० ६४		85	० ९१
	909	० ३६		83	० ५१
	१०२/१	0 55		88	० ६३
	90२/२	0 22		४५	० ६३
	903	० ३६		४६	0 (90
	908	0 80		80	0 80
	904	9 98		40	0 80
	१०६	9 30		49	0 30
				५२	२ १९
	एकूण	ዓ९ ६७		५३	० २०
				48	० ५३
उजवा २	4८	० ४६		५६/ १	0 80
आरडी ११५ मी.	48	० १२		५६/२	0 80
	ξo	० ६४		40	9 34
	६१	० ६०			
	६२	० ७२		एकूण	२२ २४
	६३/१	० ४८			
	६३/२	0 80	उजवा ४	9	0 08
	६४	o 23	आरडी ६१० मी.	2	0 30
	६५	0 09		3	0 00
	६६	० ६२		8	0 30
	3 ८9	0 (9(9		ч	0 08
	६७	० १५		Ę	0 0
	६८	o 38		(9	0 00
	६९	० २६		۷	० २३
	(90	0 38		9	9 00
	09/ 9	० १९		90	0 00
	02	9 98		99	० ९४

3	भनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9२	0 83		3२०/४	o 28
	93/9	० ८९		329	० २१
	93/2	0 90		330	० ५३
	98	0 28		339	० ५२
	94	१ २६		337	0 04
	१६	० ६४		333	0 09
	90	० ५८		338	2 34
	9८	० ३६		334	9 07
	98	० ५०		३३५/ ٩	१ २३
	२०	5 08		३३५/ २	0 70
	२१	००५		338	° ८३
	25	० १५		330	0 68
	340	0 (90		33 C	چې د چې ه
	349	0 85		33 ९/ 9	0 (94
	३५२/२	0 60		338/5	0 80
	३५२/१	9 04			
	343	० ५५		339/3	0 80
	348	० ५५		380	० ६२
	३५६	9 98		389/9	0 30
	340	٥		389/2	0 30
	346	0 23		387/9	0 92
	349	0 29		382/2	0 92
	380	0 50		383	9 ८०
	3६9	0 09		388	o 83
	३६२	० ७५		384	0 02
	363	0 80		380/5	० ६१
	४०२	० १८		386	0 36
	300	० ५४		3६४/٩	0 40
	409	o 33		388/2	0 \ 0
				३६५	० ५३
	एकूण	२२ ०४		३६६	0 24
	2-0			380	0 33
टेल आरडी १०५० मी.	309	0 30		३६९	0 38
आरडा १०५० मा.	397	٥		3(90	0 38
	393	० ९५		309	0 39
	398/9	0 80		302	0 08
	398/2	0 80		308	0 09
	394 390	० ७५		304	० २५
	390 397	o (90 o o(9		308	o 78
	398			99७/२	० ६२
	399	० ४५		986	0 09
	३२०/१	o 85			
	३२०/२	० ४२		9९९/9	9 00

			अनुसूची— चालू		
(9)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	200	9 84		डावा कालवा	
	२०१	9 40	उजवा १	9२७/४	0 6
	२१६	0 60	आरडी ११० मी.	9२७/३	० २८
	२२०	० १२		9२७/२	9 00
	२२१	० १२		9२८	0 80
	२२२	0 (90		929	0 39
	२२९	० २१		930	० ६७
	२३०/१	0 09		३९३ ३९४/२	9 2°
	230/2	0 70		47014	
	239	· o 3Ę		एकूण	५ ५१
	232	0 30		, 4,	
	२३३/३	o 83	उजवा २	28	० ५१
			आरडी ३८० मी.	24	0 99
	२३३/१,२	9 24	,	२६	0 08
	282	9 ६ 9		20/3	٥ جر
	283	० २५		28	0 98
	588	० २०		939	0 88
	२४५	9 ८७		932	० ५८
	ર૪६/૧	0 40		938	० ६०
	580	0 30		930	० ५१
	२४८	० ९५		93८	० ५१
	२५०	० ४५		939	० ५१
	२५१/१	० ८५		980	0 45
	३२२	0 39		989	0 80
	323	० २१		982	0 (90
	328	० १८		983	0 83
	324	0 88		988	0 83
	३२६	9 93		984	0 88
	320/9	0 60		944	0 (98
	320/2	० ६२		एकूण	۷ 98
	32C	० २५		एकूण	
				रामपूर दिक्षी	त
	3 29/9	0 32	डावा १	243	 o &c
	368	३ १५	आरडी ४०० मी.	244	o 88
	398	० ७९		248	० ५९
	390	0 30		२६०	0 90
	३५६	0 00		२६१	0 98
	800	० ५३		२६२	0 98
	४०१	० ५४		२६३	० ५३
				२६४	٩ २
	एकूण	40 93		२६५	0 38
				२६६	0 28
	ोल एकूण क्षेत्र	93६ 90		२६७	0 90

;	अनुसूची —चालू		अनुसू	बी —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२६९	००९		9८५	० ८३
	208	9 4८		१८६	9 04
	200	० ५०		9८७	० ८९
	209	० ५०		9८८/9	० ६६
	२७२	० १५		१८८/२	0 30
	२७३	0 90		१८९	००८
	208	००५		990	० १२
	२७६	२ २८		999	9 39
	200	9 ८०		985	००९
	२७८/२	o 89		993	० १२
	202/3	o 89		988/9	२ ५८
	202/9	० ४१		984	0 20
	२८०	० ८२		998	0 90
	२८ १	० ८२		२५०	o 84
	208	9 42		एकूण	98 83
	286	9 39		79/91	1/ 02
	(9	9 ६ ०	डाव्या कालव्यावः	रील एकूण क्षेत्र	५७ ६८
	300	9 00	3	36, 131, 1	
	309	० ५०	जय शिवाजी बहुउद्देरी	शेय पाणी वापर	१९३ ८५
	303	0 70	संस्था, देवाडाचे एकू		
	308	० २८	<u> </u>		
	, 304	0 80			
	398	१ ५६			
	`			आर. आर	. सोनोने,
	एकूण	२४ ५५		कार्यकारी अभियंता,	
	, 0		च्ंद्रपूर :	चंद्रपूर पाटबं	धारे विभाग,
टेल आऊटलेट	949	० ९०	दिनांक ४ मार्च २०१६.	चंद्रप्	रूर.
आरडी ११४० मी.	989	, o &2			
	904/9	0 92	भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा.रा. अ	ति २९ ।	
	904/2	0 30	ű		
	904/3	0 92		VE ENGINEER	
	9७६	० ५९	MMISF ACT, 2005	attan III	
	900/9	o ६ ३		ation-III	
	900/2	o &2	No. 1165-Notification-3-20	16.—	
	902	0 38	Whereas, it has been ded	cided to delineat	te the Area
	9७९/9	0 32	operation of Water User Ass	ociation (WUAs) on hydrau
	966/5	o 32	basis and as per administrativ	e convenience ur	nder Section
	960	0 80	6, 7 and Rule 3 of the MMISF	Act, 2005.	
	9८9/9	o 89	Therefore, I, R. R. Sono	one. The Execut	ive Engine
	9८9/२	0 80	Chandrapur Irrigation Divisio		_
	9८9/ ३	0 80	Area of Operation of follow	=	-
			certified copy of the update	•	
	9८२/9	0 38	and/or occupiers of said W	=	
	9८२/२	0 09	notice board of the offices of		
	9८३	० २५	Taladi Office Indication Cont	0.1.0:::	1.5:

9८४

9 99

Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division

and at other prominent public places.

(1)

R-2 RD 115 mt.

(3) H. A.

0 77

0 22

0 22

0 36

0 40

1 14

1 30

19 67

0 46

0 12

0.72

0 48

0 47

SCHEDULE- (Contd.)

(2)

99

100

101 102/1

102/2

103

104

105

106

58

59

60

61 62

63/1

63/2

Total . .

Now, therefore, I, R. R. Sonone, The Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby,
declare that no water shall be supplied by the Appropriate
Authority to an invdividual holder or occupier of such land
and the system of supply of water through Water User's
Association shall be binding on all the holders and occupiers
of the lands under Management of Irrigation System by
Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this Notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project:—Dewada Ex. Mall, Tank.

Name and address of WUA:—Jai Shiwaji Bahu-Uddeshiya WUA Dewada, Tah. Pombhurna, Dist,. Chandrapur.

Outlet	Survey No.	Area		64	0 23
(1)	(2)	(3)		65	0 01
(1)	(2)			66	0 62
		H.A.		381	0 77
	_	Bank Canal		67	0 15
	Village	e-Dewada		68	0 34
RBC	78	0 70		69	0 26
R-1 RD 50 mt.	79/2	0 69		70	0 36
	79/1	0 36		71/1	0 19
	80	0 54		72	1 19
	81	0 43		73	1 80
	82	0 44		74	1 33
	83	0 57		75	1 65
	84	0 20		76	1 19
	85	1 61		77	0 71
	86/1	0 32			
	86/2	0 32		Total	14 29
	87/1	0 34			
	87/2	0 34	R-3 RD-500 mt.	31	1 03
	88	0 24		32	1 96
	89	0 40		34	1 69
	90	0 36		33	1 12
	91	0 44		35	1 70
	93/1	0 60		36	1 34
	93/2	0 60		38	1 14
	94	0 60		39	1 00
	95/1	0 22		40	1 12
	95/2	0 23		41	0 58
	95/3	0 23		42	0 94
	96/1	0 40		43	0 56
	96/2	0 44		44	0 63
	96/3	1 12		45	0 63
	97/3	0 95		46	0 70
	98/1	0 29		47	0 40
	98/2	0 28		50	0 40
				51	0 31

SCI	HEDULE-(Contd.)		Se	CHEDULE-(Contd.)	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	52	2 11	Tail Outlet	309	0 30
	53	0 20	RD 1050 mt.	312	0 68
	54	0 53		313	0 95
	56/1	0 40		314/1	0 40
	56/2	0 40		314/2	0 40
	57	1 35		315	0 75
				317	0 70
	Total	22 24		318	0 07
				319	0 45
R-4 RD 610 mt.	1	0 06		320/1	0 42
	2	0 31		320/2	0 42
	3	0 08		320/3	0 42
	4	0 30		320/4	0 24
	5	0 04		321 330	0 21 0 53
	6	0 02		331	0 53
	7	0 08		332	0 75
	8	0 23		333	0 73
	9	1 71		334	2 35
	10	0 08		335	1 02
	11	0 94		335/1	1 23
	12	0 43		335/2	0 20
	13/1	0 89		336	0 83
	13/2	0 90		337	0 84
	14	0 29		338	0 83
	15	1 26		339/1	0.75
	16	0 64		339/2	0 40
	17	0 58		339/3	0 40
	18	0 36		340	0 62
	19	0 50		341/1	0 31
	20	2 04		341/2	0 31
	21	0 05		342/1	0 78
	22	0 15		342/2	0 78
	350	0 70		343	1 80
	351	0 42		344	0 43
	352/2	0 87		345	0.78
	352/1	1 75		347/2 348	0 61 0 38
	353	0 55		364/1	0.58
	354	0 55		364/2	0 80
	356	1 14		365	0 53
	357	0 84		366	0 25
	358	0 23		367	0 33
	359	0 29		369	0 36
	360	0 29		370	0 36
				371	0 31
	361 362	0 09 0 75		372	0 09
				374	0 09
	363	0 67		375	0 25
	402	0 18		376	0 24
	377	0 54		197/2	0 62
	571	0 33		198	0 09
	m . 1	22.04		199/1	1 00
	Total	22 04		199/2	0 34
				200	1 45

SCHE	DULE-(Contd.)		SCI	HEDULE-(Contd.)	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	201	1 57	R-2 RD 380 mt.	24	0 56
	216	0 80		25	0 11
	220	0 12		26	0 06
	221	0 12		27/3	0 25
	222	0 70		29	0 14
	229	0 21		131	0 46
	230/1	0 71		132	0 58
	230/2	0 20		134	0 61
	230/2	0 36		137	0 54
				138 139	0 56 0 54
	232	0 37		140	0 52
	233/3	0 42		141	0 45
	233/1, 2	1 25		142	0 70
	242	1 61		143	0 42
	243	0 25		144	0 42
	244	0 20		145	0 46
	245	1 87		155	0 76
	246/1	0 57			
	247	0 30		Total	8 14
	248	0 95			
	250	0 45	L-1 RD 400 mt.	253	0 60
	251/1	0 85		255	0 46
	322	0 31		259	0 59
	323	0 21		260 261	0 75 0 16
	324	0 18		262	0 16
	325	0 99		263	0 53
	326	1 93		264	1 21
	327/1	0 80		265	0 34
	327/2	0 62		266	0 24
	328	0 25		267	0 78
		0 32		268	0 38
	329/1			269	0 09
	394	3 15		279	1 58
	396	0 79		270	0 50
	397	0 37		271	0 50
	356	0 80		272	0 15
	400	0 53		273 274	0 10 0 05
	401	0 54		276	2 28
				277	1 80
	Total	57 93		278/2	0 41
				278/3	0 41
Total of Right Bank Cana	al	136 17		278/1	0 41
				280	0 82
	Left Banl	k Canal		281	0 82
R-1RD 110 mt.	127/4	0 83		279	1 58
	127/3	0 25		298	1 31
	127/2	1 00		7	1 60
	128	0 41		300	1 00
	129	0 39		301 303	0 50 0 20
	130	0 67		303 304	0 20
	393	1 21		305	0 40
	394/2	0 80		314	1 56
	Total	5 56		Total	24 55

SCHEDULE-(Contd.)			भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा.रा. अ.क्र. २६६.				
(1)	(2)	(3)	कार्यकार्र	कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			
T:10 414	150	H. R.	एम. एम. आय. एस. एफ.	कायदा . २००५ .			
Tail Outlet RD 1140 mt.	159 161	0 90					
KD 1140 IIII.	175/1	0 62 0 78		अधिसूचना– ३			
	175/2	0 78	क्रमांक ११६५-चिशा३-अधिसूचना-२०१६.—				
	175/3	0 78	ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम				
	176	0 59	६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व				
	177/1	0 63	आणि प्रशासकीय सोय लक्षात				
	177/2	0 62	ठरविण्यात आले आहे.		401111111111111111111111111111111111111		
	178	0 39	त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबं				
	179/1	0 32					
	179/2	0 32	विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषीत क				
	180	0 47	आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकां				
	181/1	0 41	किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाख				
	181/2	0 40	उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिका				
	181/3	0 40	प्रदर्शीत करण्यास सूचित करीत आहे.				
	182/1	0 36	आणि त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्र				
	182/2	0 79	पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगα				
	183	0 25	जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाण				
	184	1 11	नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाण				
	185	0 83	वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक				
	186	1 05	लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.				
	187	0 89					
	188/1	0 66	या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्त				
	188/2	0 30	हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तिस दिवसां				
	189	0 08	आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता,चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकर				
	190	0 12	मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दार	वल करु शकताल.			
	191	1 31		अनुसूची			
	192	0 09	प्रकल्पाचे नाव –कारंजी	मा.मा. तलाव, ता. गोंडी	पेपरी जि चद्रपर		
	193	0 12			•		
	194/1	2 58	पाणी वापर संस्थेचे नाव		१५९ संस्था, करजा		
	195	0 27		गोंडपिपरी जि. चंद्रपूर	,		
	196	0 17	कुलाबा	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र		
	250	0 45	(٩)	(२)	(3)		
					हे. आर		
	Total	19 43		उजवा कालवा	4		
				करंजी			
	Total of LBC	57 68	उजवा १	883	0 80		
			आरडी २५ मी.	888	9 60		
Total Area Under Jai Shiw	•	193 85		889	9 03		
Water User Association,	Dewada			800	0 89		
				४८६	0 02		
				829	0 08		
				823	0 38		
		ONONE,		୪६୩	0 79		
Chandrapur:	Executive	_		825	० ५८		
ated the 4 th March, 2016.	=	r Irrigation		५१५	0 90		
	Division, C	Chandrapur.		५१६	० १६		

•	अनुसूची —चालू		अनुसूची— चालू		
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	498	0 98		489	० ५२
	५२०	0 90		48३	0 88
	५२१	० १२		484	० ४८
	५२२	० १२		५९८	० २२
	828	० ०२		५१९	0 99
				ξ 00	० ५३
	एकूण	0 65		६०१	० ६५
				६०३	9 00
इावा-१	880	o 85		६०८	9
गरडी ३३० मी.	४४५	9 03		६०६	१ ६६
	880	० १५			
	४४६	० ८३		एकूण	९ २२
	४५२	0 08			
	४५१	0 99	टेल आऊटलेट	७१२	० ४९
	४५९	० १९	आरडी-१९२० मी.	900	9 ८३
	६३४	० १२		506	० ६६
	४६०	० २९		094	0 3
	४६१	० २१		090	0 08
	४६२	० ६६		998	० ३८
	804	० ५९		७१६	0 80
	808	० ६६		090	0 39
	803	o 83		७२८	०८०
	४८५	००९		७३५	9 २२
				(90(9	० १६
	एकूण	६ ५२		908	9 90
				७१९	0 32
अवा-२	888	9 44		9 20	० ८८
गरडी ५६० मी.	४९१	0 00		७ २१	० ५१
	890	0 30		655	० ४६
	498	१ ०६		938	० ४५
	५१३	० ७६		03 4	9 २२
	490	० ६८		७२३	9 73
	49८	0 60		030	9 43
				७२९	१ ०६
	एकूण	५ २२		७२८	0 00
				039	० ८१
उजवा-२	५२२	० १२		७२७	9 09
गरडी ११९० मी.	५२३	० ५०		७२५	० ८८
	५२४	o 33		७२६	9 00
	५२५	9 30		048	9 २9
	480	० ८१		७५५	0 80
	438	9 09		989	o 28
	43८	० ८६		049	0 30
				૭५३	० ६५
	एकूण	५ ७८ 		एकूण	 २२ ६३
इावा-३	482	० ८२		, X, -1 · ·	
गरडी १२०० मी.	488	० ७८	उजव्या कालव्यावरील एव	नण क्षेत्र	40 29

	ानुसूची —चालू		`	अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	डावा क	गलवा	उजवा-२	888	० २७
उजवा-१	880	o 85	आरडी २९० मी.	400	0
आरडी ४५ मी.	४२६	० २०	ontor the		
	844	0 90		४९८	0 39
	848	o 93		409	0 (9(
	४५३	० ३६		५०२	0 80
	842	٥ ٩٧		403	o 83
	840	0 92		५०६	0 38
	838	0 (90		400	o 20
	४६७ ४६६	० ६१ ० ०८			
	४६५	0 30		५०८	0 78
	४६८	o 2 3		५०९	० ५०
	४६७	0 49		490	0 99
	820	o 93			
	800	3 0 6		एकूण	8 89
	809	० १६		78	0 0
	802	० १६			
	४६९	9 08	उजवा-३	५५५	0 30
			आरडी ६०० मी.	404	0 30
	एकूण	८ ६१		५२२	0 95
	uac			493	0 08
डावा-१ भारडी १३० मी.	४३६ ४३०	० ०७ ० २६		883	0 86
ગારહા 1૨૦ ગા.	४२५	० २५		4८३	०५३
	833	o 90			
	838	० २८		4८8	० ५१
	835	० ०६		५५३	0 86
	839	० ०६		५१५	0 90
	४२७	0 30		५५२	0 00
	838	० २८		480	0 0 0
	४२९	० २४		482	0 30
	४२८	० २१			
	४२३	o 98			0 30
	828	0 20			
	४२६	0 20		एकूण	६ १९
	822	0 000			
	४२५ ५६०	० २५ ० ७४	उजवा-४	498	० ५४
	448	० ९८	आरडी १०१५ मी.	483	0 40
	442	9 09	011(01 10 13 11.		
	440	o 89		५९२	0 88
	५५६	o 33		५९१	0 70
	460	o 92		५९६	० २०
	५८५	००८		890	० २३
	५८६	0 00			
				एकूण	२ ७ ^०

अ	नुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
टेल आऊटलेट	६०७	२ ५८
आरडी १३२० मी.	६०८	१ ९४
	६०९	२ २२
	६१०	9 २9
	५७६	० ९८
	404	० ८९
	420	० ५४
	4८८	0 20
	५८९	० १६
	490	००९
	806	१ ९२
	\$00	0 40
	७०२	0 40
	909	0 08
	900	१८३
	899	98
	١ ٩٤	२ ११
	ଓ୧୪	२ २१
	एकूण	२१ ५३
डाव्या कालव	यावरील एकूण क्षेत्र .	. 40 9 8
पाणी वापर संस्था, कं	रजी चे एकूण क्षेत्र .	 . १०८ २३

Now, therefore, I, R. R. Sonone, The Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty days from the date of publication of this Notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project:—Karanji Ex. Mall, Tank.

Name and address of WUA:—Karanji WUA, Karanji, Tah. Gondpipari Dist. Chandrapur.

Survey No.

Area

Outlet

(1)	(2)	(3)
		H.R.
	Right Bank Canal	
	Village Karanji	
R-1 RD-25 mt.	443	0 40
	444	1 60
	445	1 73
	477	0 49
	486	0 78
	485	0 09
	483	0 36
	461	0 21
	482	0 58
	515	0 97
	516	0 16
	519	0 19
	520	0 10
	521	0 12
	522	0 12
	484	0 02
	Total	7 92

	आर. आर. सोनोने,		
चंद्रपूर :	कार्यकारी अभियंता,		
दिनांक ४ मार्च, २०१६.	चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर		

भाग १ (ना. वि. पू.) म.शा.रा. अ.क्र. २६७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISFACT, 2005

Notification III

No. 1165-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, R. R. Sonone, The Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineated Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

SCHI	EDULE -Contd.		SCI	HEDULE -Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.R.			H.R.
L-1 RD 330 mt.	440	0 42	Tail outlet	712	0 49
	445	1 73	RD-1920 mt.	700	1 83
	447	0 15		708	0 66
	446	0 83		715	0 20
	452	0 04		710	0 04
	451	0 11		714	0 38
	459	0 19		716	0 40
4	463	0 12		717	0 39
	460	0 29		728	
	461	0 21			0 80
	462	0 66		735	1 22
	475	0 59		707	0 16
	474	0 66		706	1 10
	473	0 43		719	0 32
	485	0 09		720	0 88
	TD 4 1			721	0 51
	Total	6 52		722	0 46
1 2DD 560Mt	488	1 55		734	0 45
L-2 RD-560 Mt.	400 491	0 07		735	1 22
	490	0 30		723	1 23
	514	1 06		730	1 53
	513	0 76		729	1 06
	517	0 68		728	0 80
	518	0 80		731	0 81
				727	1 01
,	Total	5 22			
				725	0 88
R-2 RD-1190 Mt.	522	0 12		726	1 00
	523	0 50		754	1 21
	524	0 33		755	0 40
	525	1 37		749	0 24
	540	0 81		751	0.30
	539	1 79		753	0 65
	538	0 86			
	Total	5 78		Total	22 63
	10441			Total RBC	57 29
L-3 RD-1200 Mt.	542	0 82		Total KDC	31 29
	544	0 78		Y 6 D 1	~ .
	541	0 52		Left Bank	
	543	0 44	R-1 RD-45 mt.	440	0 42
	545	0 48		426	0 20
	598	0 22		455	0 10
	519	0 11		454	0 13
	600	0 53		453	0 36
	601	0 65		458	0 18
	603	1 07		450	0 12
	608	1 94		439	0.70
	606	1 66		467	0 61
	Total	9 22		466	0 08

SCH	EDULE-Contd.		SCHI	EDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.R.			H.R.
	468	0 23	R-3 RD-600 mt.	555	0 37
	467	0 61		505	0 35
	487	0 13		522	0 12
	400	3 08		513	0.76
	471	0 16		492	0 49
	472	0 16		583	0.53
				584	0 54
	469	1 04			0 47
	TD 4 1	0.61			0.97
	Total	8 61			0 05
					0.38
-1 RD-130 mt.	436	0 07			0 33
	430	0 26		340	
	425	0 25		Total	6 19
	433	0 17		10001	
	434	0 28	R-4 RD-1015 mt.	594	0 54
	432	0 06		593	0.50
	431	0 06		592	0 44
	427	0 30		591	0.83
	434	0 28		596	0 20
	429	0 24		497	0 22
	428	0 24			
				Total	2 7
	423	0 14			
	424	0 20	Tail outlet		2 58
	426	0 20	RD-1320 mt.		1 94
	422	0 78			2 22 1 21
	425	0 25			0 98
	560	0 74			0 89
	559	0 98			0 54
	558	1 01			0 27
	557	0 41			0 16
	556	0 33			0 09
	580	0 12		704	1 92
	585	0 08		592 591 596 497 Total	0.57
	586	0 07			0.57
	300				0 04
	Total	7 49		552 540 548 546 Total 594 593 592 591 596 497 Total 607 608 609 610 576 575 587 588 589 590 704 703 702 709 700 699 698 724 Total Total of LBC Karanji Water	1 83
	iotai	7 49			1 40
2 DD 200	400	0.27		540 548 546 Total 594 593 592 591 596 497 Total 607 608 609 610 576 575 587 588 589 590 704 703 702 709 700 699 698 724 Total Total of LBC	2 11
-2 RD-290 mt.	499	0 27		724	2 21
	500	0 64		Tr. 4 - 1	21.50
	498	0 39		iotai	21 53
	501	0 77	Т	otal of LDC	50 94
	502	0 40	1	otal of LBC	30 92
	503	0 43	Total Area Under K	aranii Water	108 23
	506	0 36	User Association, F		
	507	0 28	Csei / issociation, i		
	508	0 26			
	509	0 50			
	510	0 11		R.R.S	ONONE,
	220				e Enginee
	Total	4 41	Chandrapur:		ur Irrigati
	10tai	T T1	Chanarapui .	Chandrap	on mingall

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र. २६८.			अनुसूची —चालू			
कार्यकारी अभिय	कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(5)	(3)	
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००	ο 4 –				हे. आर	
अधिसू	चना-3			99२८	0 99	
				9930	0 30	
क्रमांक १३०५-चिशा ३-अधिसूचन	T-२०१६ . 			906	००८	
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ.				909	००८	
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर र				૭૧૨	० ४६	
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभ	नेत्राचा आराखडा	निश्चित करण्याचे		७१९	० २८	
टरविण्यात आले आहे.				७२०	० २५	
त्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनोने, क	गर्यकारी अभियंता	, चंद्रपूर पाटबंधारे		७२ 9	0 99	
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो				७२२	० ०६	
आणि संबंधित पाणीवापर संस्थांचा अ	द्यावत नकाशा आ	णे जमीनधारकांची/		082	0 34	
किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्र	ग्रामपंचायत, तहर्स	गेल, सिंचन शाखा,		9900	0 98	
उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय	तसेच इतर प्रमुख	सार्वजनिक ठिकाणी		990८	0 99	
प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आह	हो.			990९ 9990	o 9८ o 9८	
आणि, त्याअर्थी, मी, रा. रा. र	नोनोने. कार्यकारी	अभियंता. चंद्रपर		9999	0 38	
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेह		-,		9992	o 90	
जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य				9993	o 96	
जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे श		0		9998	0 99	
पाणीवापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा क				9994	0 99	
लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारव	क राहील.			999६	००५	
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भाग	गाटारे कोणीदी बार्	धेत द्यानेनी त्यक्ती		0 94		
हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्र				9970	००५	
आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्ष		-,		9929	0 00	
मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू	,	3		9922	० ४५	
				9930	० २०	
अनुः	सची			9939	००८	
				9980	0 08	
प्रकल्पाचे नाव - डोंगरगाव मा. म	ना. तलाव, ता. मु	ल, जि. चंद्रपूर.		9973	० ४१	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	- डोंगरगाव पाणी	ो वापर संस्था,				
डोंगरगाव, ता मृ	ुल, जि. चंद्रपूर.			एकूण	६ ७०	
पाणी वापर संस्थेचे एकूप	ग क्षेत्र (हेक्टर) २	८६.३९				
, 0	, , ,	,	डावा-२ आर डी ३०० मी.	ч	० ६७	
				9	३ ३२	
कुलाबा	सर्व्हे नं.	क्षेत्र		99	0 93	
(٩)	(२)	(3)		97	0 99	
		हे. आर		98	0 06	
(१) कालवा क्र१ आर डी २१०	मी. डोंग	रगाव		94	0 30	
डावा-१ आर डी. २१० मी.	9978	० २०		90	० ४५	
·	9924	o 2 9		9८/9	० ५०	
	99२६	0 98		9८/२	० ५०	
	9970	0 80		98	0 30	
	9939	o 98		9६	२८०	
	9932	००२				
	9933	o		एकूण	९ २८	

अनुसूची	—चालू		अनुर	नूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे . आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
डावा-३ आर डी ४५० मी.	894	० १५		820	० २१
	४१६	0 00		822	० २१
	890	० ०६		४८९	० २१
	४१८	0 00		860	० ६०
	४१९	٥ ٥٧		४९१	0 0 0
	४२०	० १२		865	० १८
	४२१	३ ८६		४९५	0 30
	४२४	0 80		४९८	0 40
	४२५	9 09		866	० १६
	४२८	० ५४		400	० १९
	838	9 २9		409	० ०२
	४४६	० १८		५०२	० ०२
	880	० २५		400	० २८
	888	० १८		402	००५
	849	० ६०		408	० १४
	४५२	0 20		490	0 80
	४५३	0 90		498	० ९०
	848	o 98		५२२/१	० २५
	४५५	0 93		422/2	० २५
	४५६	० १९		422/3	o 28
	840	० २१		५२२/४	0 88
	84८	० २९		५२२/५	० २५
	४५९	० २६		५२२/६	० २५
	४६०	० २५		422/0	० २५
	४६१	० १९		૧ ૨૪	0 80
	४६२	० २१		५२६	0 08
	843	० २०		420	० २६
	४६४	0 30		५३३	9 ८३
	४६५	० ५५		५३४	0 94
	४६६	० २१		५३५	० १५
	४६८	० १८		439	o 28
	800	० १८		480	० १२
	809	० १९		489	० १६
	803	० १६		48ર	0 90
	803	० ५८		488	० २०
	808	० ६०		484	0 20
	800	० ५५		48६	0 20
	808	० २६		480	० ५०
	808	० २६		482	० ४५
	860	० २३		५६६	० ०२
	४८१	० ३५		५६७	० ०२
	४८२	० ६७		४२२	२ ३९
	823	० १८		४२६	० ५५
	878	0 93		820	० १९
	४८५	o 32		888	० २३
	४८६	० ८९		४५०	0 90

अनुसूचीच	गलू		अनुसूर्च	ो —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	४६७	० २५		१०६६	० ५०
	804	0 29		१०६७	0 83
	୪७६	0 83		१०६८	o 38
	883	0 30		१०६९	० ६७
	888	0 23		9000	० ६७
	४९६	० २८		9009	0 20
	890	0 39		9007	0 90
	403	0 90		9000	0 06
	408	० १८		9009	0 90
	404	० १८		9020	0 90
	५०६	० १८		9029	0 00
	499	0 0 0		१०८२	० ६८
	492	० २२		9028	0 97
	493	० २१		9024	0 90
	498	० १६		9020	0 98
	५१५	o 83		१०८९	0 98
	५१६	0 90		9080	0 95
	490	0 90		9089	0 93
	49८	० ६६		9088	0 80
	५२३	० १८		१०५६	0 73
	५२५	0 89		9080	0 0(
	५२८	० १८		9086	0 08
	५२९	० १५		9088	0 00
	५३०	० १६		9900	0 0(
	५३१	o 58		9909	0 99
	५३२	0 55		9907	0 73
	५३६	0 90		9903	0 99
	430	0 99		9908	0 93
	५३८	0 90		9063	0 0
	५६८	० २१		१०६४	0 00
	408	0 03		9002	0 08
				9083	0 00
	एकूण	४० ३३		9904	0 09
२) कालवा क्र.२ आरडी ४२० मी.	८०५	० २५		एकूण .	. 99 80
गवा-१ आर डी १०५ मी.	८०६	0 93		٠, ٨	
	۷۰۷	0 98	डावा-२ आर डी ३१५ मी.	9038	9 २४
	८०९	0 09		9036	9 08
	۷۹٥	० १९		9038	0 0(
	८११ ८१२	० १२		9080	0 78
		o o२ o ४३		9087	0 73
	८१३ ८१४			9088	0 94
	648 9034	० ५५ ० ८१		9084	0 99
	१०३५ १०३६	o		१०४६	0 20
	9030	० ४५		9080	0 08

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9048	0 08		900&	o 23
	9044	0 06		900(9	० ५५
	9080	० १५		900८	0 28
	90६9	० २२		9090	० ५५
	१०६२	0 09		9099	० ०६
	१०९५	0 60		909२	0 00
	9089	० ०२		9093	००८
	9083	0 00		9098	० ०२
	908८	००९		9094	० २३
	१०४९	0 0 0		१०१६	० ६५
	90 4 0	0 30		9090	0 50
	9049	· 20		909८	0 90
	१०५२	००५		9098	0 80
	9048	0 00		9070	0 88
	9040	0 00		१०२१	१ ०३
	9046	0 04		१०२२	0 20
	9048	ο οξ		१०२३	० ३८
	1-),			१०२४	० २१
	एकूण .	. ६ ६४		१०२५	० ५६
	78	. 4 40		१०२६	० ६२
डावा-३ आर डी ४८० मी.	9070	० ५८		9033	० ५३
0141 Q 011 (01 000 11.	907८	० ६२		23	० १५
	9078	० ६२		२८	० १६
	9030/9	9 ४६			
	9030/2	0 00		एकूण	93 ९५
	9039/9	9 36			
	9039/2	0 80	डावा-५ आर डी ८२५ मी.	56	० ६६
	9032	0 (9(9		30	0
	1044			39	0 90
	एकूण .	. ६६३		32	0 90
	7%-1 .	. 4 47		33	0 00
डावा-४ आर डी ६१५ मी.	२०	0 93		38, 34	9 کو
OI41 6 OII (OI (I) II.	۲° ۲۹	0 09		ξο 53	0 33
	22	o 49		63	0 30
	77 78	0 99		9 3	9 80
	۲۰ ۲۶	0 90		۲۷.	0 39
		0 90		८५ ८६	o 34 o 89
	२६			<i>د</i> ر دن	0 33
	२७ ९९८	० ६५		۷۷	० २२ १ ०२
		0 65		८९	0 99
	999	o		90	0 99
	9000	9 ८९		<i>۹</i> ۷	o 98
	9009	0 98		98	0 98
	9002	o 9&		900	0 94
	9003	0 38		902	0 08
	9008	0 98		903/9	० ६८
	9004	0 93		1∼4/ 1	V 4C

अनुसूची	—चालू		अनुसूची	—चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	903/2	० ६८		924	0 20
	908	० ५६		970	0 98
	904	० ५१		9२८	० ६८
	१०६	० २१		9२९	० ५:
	900	o		930	०५९
	90८	o		939	० ५।
	909	० २५		982	० ६०
	990	० ५५		983	० ५१
	999	0 90		980	0 08
	992	0 90		१२६	0 99
	993	0 90		१६२	० ९१
	998	0 99		9६३	0 90
	99६	o 98		9988	9 93
	६ 9	० ४१			
	६३	o 83		एकूण	৭৪ ২৭
	48	० ६३			
	६५	৭ ২৪	डावा-७ आर डी ९९५ मी.	93२	० ६०
	६६	० ४१		933	0 00
	६७	० ४१		938	0 93
	६८	0 88		934	० २०
	६९	٥		93६	० २(
	(90	o		930	9 80
	09	o		93८	० ५०
	65	0 39		939	0 88
	909	० ४१		980	9 83
	990	0 90		989	0 83
	99८	o		988	0 91
	998	० १५			
	48	१ ९८		एकूण	६८३
	एकण	२४ ०३	उजवा-१ आर डी १००० मी.	898	0 (8
	30			830	9 00
डावा-६ आर डी ८९५ मी.	८२	9 98		839	٩ २३
	رغ/٩ رغ/٩	9 32		४३२	० ६८
	८३/२	0 80		833	0 (0
	97	०५५		४३६	0 (0
	93	० ५५		830	0 80
	68	० ५८		83८	0 89
	94	० २६		836	0 80
	ς ξ	0 92		880	9 90
	90	0 69		889	0 9(
	920	0 73		885	0 98
	929	0 20		883	0 98
	922	0 33		888	0 38
	973	o 90			
	928	o 93		एकूण	९३४

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
डावा-८ आर डी ११०० मी.	989	० ५२	पुच्छ-आर डी १२९० मी.	739	० २५
	940	0 40	3	238	0 00
	942	9 06		२३५	० ०६
	943	9 90		२६१	9 40
	948	o ७२		२६३	० २६
	944	9 40		२६४	0 93
	94८	० ६०		२६५	0 09
	948	0 60		२६६	0 09
	980	0 33		280	० १३
	9६9	0 30		२६९	0 90
	9८8	० २२		209	o 28
	338	o 28		204	0 89
	334	० २०		२७६	0 34
	336	० ८९		200	0 36
	330	o 89		202	0 80
	33८	0 33		208	0 98
	388	२ ३५		२८१	० २८
	3६५	0 03		२८२	0 20
	309	0 20		२८३	0 08
	302	o 38		278	0 0
	303	0 20		२८५	0 0
	308	0 90		२८६	० २९
	304	० ०९		२८८	0 90
	308	0 80		280	०२०
	984	0 (90		283	० २०
	988	० ७५		338	0 83
	98८	9 06		380	0 20
	१५६	० ५४		382	0 08
	940	o 38		383	0 80
	9८३	२ २८		388	० ५९
	9८५	o 90		384	० २४
	9८६	0 90		388	0 20
	920	0 56		380	0 56
	922	० ४६		386	० ५३
	१८९	0 30		386	0 39
	980	० २०		340	0 (9)
	३२८	0 88		349	० ४२
	328	० ४५		342	9 २०
	330	० ३८		343	० ९०
	339	० ६१		348	० २१
	337	9 38		344	0 98
	388	0 38		348	0 98
	9\$6	० १६		340	0 90
	788	o 58		346	० २१
				348	0 34
	пасш	२५ १२		369	0 09

अनु	ास्ची —चालू		अन्	नुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	367	0 1919		280	० १६
	308	0 99		२४८	० १५
	309	0 08		288	0 94
	3८0	0 00		२५०	००५
	3८9	००८		249	0 03
	3८२	००८		२५२	0 08
	3/3	० १८		२५३	० ०६
	328	0 90		રુષ્	००८
	3 ८५	० १६		२५५	0 0 0
	3८६	0 90		२५६	००९
	3८७/9	० ८९		240	0 08
	3८७/२	0 80		२५८	0 90
	326	٥ ८४		२५९	0 98
	१८९	० ४५		२६०	0 38
	390	0 88		२६२	० १६
	393	० ८५		२६८	o 28
	368	o 83		200	० १८
	384	० ६१		२७२	٥ ३६
	३९६	० ६१		203	0 38
	398	0 1919		२७४/१	0 32
	399	० ८३		२७४/२	0 39
	800	0 88		२८०	0 80
	४०१	٥		२८९	० १८
	४०२	0 88		265	0 90
	803	० २६		988	० १२
	४०५	0 88		२९५	0 08
	४०६	0 83		२९६	0 03
	800	o २७		290	0 03
	४०८	o 2 3		286	० १२
	890	0 २१		999	० २१
	899	० ९६		300	0 50
	४१२	0 88		309	0 00
	893	० ४८		३०२	0 99
	२३२	0 90		303	० १३
	233	० १५		308	0 99
	२३६	१ ४२		३०५	००९
	230	0 32		३०६	0 00
	२३८	० १२		300	0 08
	238	० १२		३०८	००८
	२४०	० १२		३०९	० ०६
	ર૪૧	० ५३		390	० ६०
	२४२	० १५		399	0 85
	283	0 90		३१२/१	३ २१
	288	0 99		३१२/२	0 80
	ર84	००९		393	0 50
	२४६	0 99		398	0 98

अनुसूची-	—चालू		अन्	गुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	394	0 30		780	٥ ८४
	398	o 32		८ ४٩	० ६९
	390	0 99		785	0 09
	39८	٥		888	० ०६
	398	0 85		८ 8५	० १५
	320	0 34		८४६	० ५०
	329	० ३५		780	० १५
	322	० १२		787	० ०६
	373	० १६		285	० ५३
	328	० १६		८५ 9	० ०६
	३२ ५	० ९१		८५२	0 08
	३२६	0 30		८५३	0 08
	320	0 39		८५४	0 03
	389	o 83		244	० १५
	380	0 80		240	0 00
	365	० ३६		242	0 08
	808	० २५		८५९	0 08
				८६०	0 98
	एकूण	89 90		ረ६٩	० १५
_				८६२	0 30
(३) कालवा क्र३ आर डी ११७०		० ५४		ረ६३	० ३६
उजवा-१ आर डी १४० मी.	८१६	० ५३		ረ६४	० ३५
	۷90	० ७६		ረ६५	0 32
	८१८	० ३५		ረ६६	9 9८
	८२०	००५		८६७	० २३
	८२१	9 40		ረ६ረ	० २८
	८२२	० ६६		ረ६९	० २५
	८२३	० ५१		∠(90	० १८
	252	० १६		۷99	० ६१
	८३०	0 88		८७२	० १२
	८३ 9	0 38		802	० २९
	८३२	0 30		204	0 30
	८ ३३	००५		ሪ ७६/۹	0 33
	८१९	0 00		ረ७६/२	0 32
	८२५	9 93		ረ ७६/३	0 32
	८२६	0 00		21919	0 03
	८२७	0 00		९८६/१	0 32
	८२८	0 80		९८६/२	0 80
				९८७/१	0 80
	एकूण	८ १९		९८७/२	0 80
2				९८९	9 93
उजवा-२ आर डी ४५० मी.	८३५	० १३		९९०	१ ०६
	८३६	० २६		९९१	१२८
	८३७	0 80		885	9 38
	८३८	0 90		883	60 0
	८३९	0 60		998	0 30

अनुसूर्य	ो —चालू		अन्	नुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	999	० ६८		८ ९३	० १२
	990	० ८१		984	१०८
	८५६	० ०६		988	० ६८
	८ ७३	0 85		989	० ३६
	९८८	० ९०		९५१	0 03
	९९६	0 30		९६७	9 २५
	एकूण	२२ ०५		9093	0 90
पुच्छ - आरडी ४८० मी.	3 ६	 ο ξο		एकूण	३१ १५
3-0 011101 000 11.	30	9 02			
	3 ८	9 73	(१) कालवा क्र. १ खालील ए		५६ ३१
	38	0 32	(२) कालवा क्र. २ खालील प	रुकूण क्षेत्र	१६८ ६९
	80	0 32	(३) कालवा क्र. ३ खालील	एकूण क्षेत्र	६१ ३९
	89	o 98			
	४२	0 70	डोंगरगाव मा. मा. तलावाखाली	ल एकूण क्षेत्र	२८६ ३९
	83	0 98			
	88	० १९		रा. रा. र	गोनोने.
	४५	0 09	चंद्रपूर :	कार्यकारी ३	
	४६	0 00	दिनांक ४ मार्च, २०१६.	चंद्रपूर पाटबंध	
	80	0 90		चंद्रपू	
	82	9 32			\
	202	० ६२	भाग १ (ना.वि.पू.), म.शा.रा.,	अ क २६९	
	८७९	० ६१			
	८८२	0 03		JTIVE ENGINEER	_
	672	० १६	Mmis	SF ACT, 2005	
	९६६	9 90	Noti	fication-III	
	904	० ६२	No. 1305-Notificati	on-3-2016.—	
	900	0 83			linaata
	2019	o 08	Whereas it has be area of operation of		
	९७९ ९८१	० ९३ १ ७९	(WUAs) on hydraulic		
	९८२	9 00 9 00	Executive Enginee	r, Chandrapur	Irrigat
	९८३	0 90	Division, Chandrapu		
	928	२ ६५	operation of following certified copy of the u		
	رده دده	२ ५७ ० ६६	holders and or occupi		
	<i>د</i> دع	o	played on the Notice B	oard of the office o	fconcer
	228 204	0 20	Grampanchayat, Tah	_	
	८८५	0 93	Sub-Division and Divipublic places.	ision and at other	promin
	८८६	० ६२		. D. G	.· -
	666	0 90	Now, therefore, I, R neer, Chandrapur Irri		
	८८९	9 ९९	also hereby declare t		
	९७६	० ६५	plied by the Appropria		
	920	0 93	holders or occupires		
	9949	0 80	of supply of water th		
			tion shall be binding	on an the noiders	s and oc

9 08

0 99

४९

८९२

cutive Engi-Chandrapur nall be supn individual the system ers Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by			SCHEDULE	—Contd.	
thereof, may, within 30 d	•		(1)	(2)	(3)
lication of this notification file an appeal before Su					H. A.
Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.			Outlet L2 RD 300 m.	5	0 67
				9	3 32
SCHE	SCHEDULE			11	0 13
Name of the Project :- Dongargaon Ex Mal Tank			12 13	0 11 0 07	
Name and Address of WUA :- Dongargaon Talav				13 14	0 0 6
Panivapar Sanst	_	_		15	037
Taluka Mul, Dist	rict Chandra	pur		17	0 45
Total Area of WU	JA :- 286.39 H	ła.		18/1	0 50
Outlet	Survey No.	Area		18/2 19	0 50 0 30
(1)	(2)	(3)		16	2 80
(1)	(2)	H. A.			
	D			Total .	. 928
	Dongar				
(1) Canal No. 1 RD 210m. Outlet L1 RD 210m.	1124	0 20	Outlet L3 RD 450 m.	415	0 15
Outlet L1 RD 210m.	1125 1126	0 21 0 19		416	0 07
	1127	0 40		417 418	0 06 0 07
	1131	0 14		418	0 0 7
	1132	0 02		420	0 12
	1133	0 24		421	3 86
	1128	0 11		424	0 40
	1130	0 30		425	1 09
	708	0 08		428	0 54
	709	0 08		434	1 21
	712 719	0 46 0 28		446	0 18
	720	0 25		447	0 25
	721	0 11		449 451	0 18 0 60
	722	0 06		452	0 27
	742	0 35		453	0 17
	1107	0 19		454	0 14
	1108	0 19		455	0 13
	1109	0 18		456	0 19
	1110	0 18		457	0 21
	1111	0 39		458 459	0 29 0 26
	1112	0 17		460	0 25
	1113	0 18		461	0 19
	1114	0 11		462	0 2 1
	1115	0 11		463	0 20
	1116	0 05		464	0 37
	1117	0 15		465 466	0 55 0 21
	1120	0 05		468	0 18
	1121	0 07		470	0 18
	1122	0 45		471	0 19
	1137	0 20		472	0 16
	1139	0 08		473 474	0 58
	1140	0 06		474 477	0 60 0 55
	1123	0 41		478	0 26
	T-4-1	6.70		479	0 26
	Total	6 70		480	0 23
				481	0 35

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHEDULE-	——————————————————————————————————————	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	482	0 67		496	0 28
	483	0 18		497	031
	484	0 13		503	0 17
	485	0 32		504	0 18
	486	0 89		505	0 18
	487	0 2 1		506	0 18
	488	0 2 1		511	0 08
	489	021		512	0 22
	490 491	0 60 0 08		513	0 21
	492	0 18		514 515	0 16 0 43
	495	0 30		516	0 10
	498	0 57		517	0 10
	499	0 16		518	0 66
	500	0 19		523	0 18
	501	0 02		525	0 49
	502	0 02		528	0 18
	507	0 28		529	0 15
	508	0 05		530	0 16
	509 510	0 14		531	0 24
	510	0 40 0 90		532 536	0 22 0 10
	522/1	0 25		537	0 10
	522/1	0 25		538	0 10
	522/3	0 24		568	0 21
	522/4	0 49		579	0 03
	522/5	0 25			
	522/6	0 25		Total	40 33
	522/7	0 25			
	524 526	0 47	(2) Canal No. 2 RD 420m.	805	0 25
	520 527	0 09 0 26	Outlet L1 RD 105 m.	806	0 13
	533	183		808	0 19
	534	0 15		809 810	0 79 0 19
	535	0 15		811	0 19
	539	0 24		812	0 02
	540	0 12		813	0 43
	541	0 16		814	0 55
	542	0 10		1035	081
	544 545	0 20 0 27		1036	071
	546	027		1037	0 45
	547	0 50		1065	0 76
	548	0 45		1066	0 50 0 43
	566	0 02		1067 1068	0 43
	567	0 02		1069	0 67
	422	2 39		1070	0 67
	426	0 55		1071	0 20
	427	0 19		1072	0 10
	448	0 23		1077	0 08
	450 467	0 10 0 25		1079	0 10
	467 475	025		1080	0 10
	476	0 42		1081	0 05
	493	0 30		1082	0 68
	494	0 23		1084	0 12

SCHEDULE-	—Contd.		SCHEDULI	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	1085	0 10		1029	0 62
	1087	0 16		1030/1	1 46
	1089	0 16		1030/2	0 80
	1090	0 12		1031/1	1 38
	1091	0 13		1031/2	0 40
	1094	0 40		1032	077
	1096	0 23			
	1097	0 07		Total	6 63
	1098	0 06			
	1099	0 05	Outlet L4 RD 615 m.	20	0 13
	1100	0 07		21	0 09
	1101	0 12		22	0 51
	1102 1103	0 23 0 11		24	0 11
	1103	0 11		25	0 10
	1063	0 08		26	0 10
	1063	0 08		27	0 65
	1078	0 06		998	0 92
	1092	0 01		999	0 69
	1105	0 09		1000	1 89
	1100			1001 1002	0 19 0 16
	Total	11 89		1002	0.16
				1003	0 14
Outlet L2 RD 315 m.	1034	1 24		1005	0 14
	1038	1 04		1006	0 23
	1039	0 07		1007	0 55
	1040	0 26		1008	0 24
	1042	0 23		1010	0 55
	1044	0 15		1011	0 06
	1045	0 19		1012	0 07
	1046	0 25		1013	0 08
	1047 1053	0 06 0 04		1014	0 02
	1053	0 04		1015	0 23
	1054	0 04		1016	0 65
	1060	0 15		1017	0 20
	1061	0 22		1018	0 17
	1062	071		1019	0 40
	1095	0 78		1020	0 44
	1041	0 02		1021	1 03
	1043	0 07		1022	0 27
	1048	0 09		1023	0 38
	1049	0 08		1024	0 21
	1050	0 30		1025	0 56
	1051	0 27		1026	0 62
	1052	0 05		1033 23	0 53 0 15
	1056	0 07		28	0 16
	1057	0 07		20	
	1058 1059	0 05 0 06		Total	13 95
	Total	6 64	Outlet L5 RD 825 m.	29	0 66
	2 2342 7 1			30	0 66
0.4.70=		0.50		31	
Outlet L3 RD 480 m.	1027	0 58		31	0 17
Outlet L3 RD 480 m.	1027 1028	0 58 0 62		32 33	0 17 0 17 0 78

SCHEDULE	C—Contd.		SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	34, 35	0 86		95	0 26
	60	0 33		96	0 12
	62	0 37		97	081
	73	1 40		120	0 23
	84	0 39		121	0 20
	85	0 35		122	0 33
	86	0 41		123	0 17
	87	0 33		124	0 13
	88	1 02		125	021
	89	0 99		127	0 16
	90	0 95		128	0 65
	98	0 14		129	0 53
	99	0 14		130	0 51
	100	0 15		131	0 57
	102	0 76		142	0 60
	103/1	0 68		143	0 56
	103/2	0 68		147 126	0 74
	104	0 56		162	0 11 0 94
	105	0 51		163	0 75
	106	0 21		1149	1 12
	107	0 24		1149	
	108	0 24		Total	14 29
	109	0 25		rotar	
	110	0 55	Outlet L7 RD 995 m.	132	0 60
	111	0 10		133	0 08
	112	0 10		134	0 13
	113	0 10		135	0 20
	114	0 11		136	0 27
	116	0 14		137	1 48
	61	0 41		138	0 58
	63	0 43		139	0 66
	64	0 63		140	1 43
	65 66	1 24		141	0 43
	67	0 41 0 41		144	0 97
	68	0 44			
	69	0 84		Total	6 83
	70	0 23	0 41 4 P1 PP 1000	414	0.06
	71	0 24	Outlet R1 RD 1000 m.	414	0 86
	72	031		430	1 70
	101	0 41		431	1 23
	117	0 17		432 433	0 65 0 80
	118	0 23		436	0.80
	119	0 15		437	0 48
	59	1 98		438	0 41
				439	0 40
	Total	24 03		440	1 18
				441	0 17
Outlet L6 RD 895 m.	82	1 19		442	0 16
	83/1	1 32		443	0 16
	83/2	0 40		444	0 34
	92	0 55			
	93	0 55		7N - ⊥ 1	0.24
	94	0 58		rotal	9 34

SCHEDULE	—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
				269	0 18
Outlet L8 RD 1100 m.	149	0 52		271	0 24
outlet Eo RD 1100 III.	150	0 57		275	0 41
	152	1 08		276	0 35
	153	1 10		277	0 38
	154	072		278	0 40
	155	1 50		279 281	0 14 0 28
	158	0 60		282	0 25
	159	0 80		283	0 09
	160	0 33		284	0 09
	161	0 37		285	0 09
	184 334	0 22 0 24		286	0 29
	335	0 24		288	0 17
	336	0 89		290	0 21
	337	0 41		293 339	0 20 0 43
	338	0 33		340	0 20
	364	2 35		342	0 04
	365	0 03		343	0 48
	371	0 20		344	0 59
	372	0 34		345	0 24
	373	0 20		346	0 20
	374 375	0 20 0 09		347 348	0 29 0 53
	375 376	0 09		349	0 33
	145	0 70		350	074
	146	0 75		351	0 42
	148	1 08		352	1 20
	156	0 54		353	0 90
	157	0 34		354	0 21
	183	2 28		355 356	0 16 0 16
	185	0 17		357	0 17
	186 187	0 17 0 29		358	0 21
	188	0 46		359	0 35
	189	0 30		361	0 79
	190	0 20		362	0 77
	328	0 49		378 379	0 11 0 04
	329	0 45		380	0 04
	330	0 38		381	0 08
	331 332	0 61 1 36		382	0 08
	366	0 39		383	0 18
	367	0 16		384	0 10
	369	0 24		385	0 16
				386 387/1	0 20 0 89
	Total .	. 25 12		387/2	0 40
Tail RD 1290 m.	231	0 25		388	0 84
1411 KD 1290 III.	231	0 23		389	0 45
	235	0 06		390	0 49
	261	1 50		393	0.85
	263	0 26		394 395	0 43 0 61
	264	0 13		395 396	061
	265 266	0 09 0 09		398	0 77
	266 267	0 13		399	0 83
		0 10			

SCHEDU	LE— <i>Contd.</i>		SCHEDULE—		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(-)	(-)	H. A.	(-)	(-)	H. A.
	400	0 44		202	
	401	0 44		303 304	0 13 0 11
	402	0 44		305	0 09
	403	0 26		306	0 07
	405	0 44		307	0 09
	406	0 93		308	0 08
	407	0 27		309	0 06
	408	0 23		310	0 60
	410 411	0 21 0 96		311	0 42
	412	0 44		312/1 312/2	3 21 0 40
	413	0 48		312/2	0 20
	232	0 10		314	0 14
	233	0 15		315	0 30
	236	1 42		316	0 32
	237	0 32		317	0 11
	238	0 12		318	0 88
	239 240	0 12 0 12		319 320	0 42 0 35
	241	0 53		321	0 35
	242	0 15		322	0 12
	243	0 17		323	0 16
	244	0 11		324	0 16
	245	0 09		325	0 9 1
	246 247	0 11 0 16		326	0 30
	248	0 15		327 341	0 31 0 43
	249	0 15		360	0 40
	250	0 05		392	0 36
	251	0 03		404	0 25
	252	0 04			
	253 254	0 06 0 08		Total	49 97
	255	0 08	(3) Canal No. 3 RD 1170 m.	815	0 54
	256	0 09	Outlet R1 RD 140 m.	816	0 53
	257	0 09		817	0 76
	258	0 17		818	0 35
	259	0 14		820	0 05
	260 262	0 34		821	1 57
	262 268	0 16 0 24		822 823	0 66 0 51
	270	0 18		829	0 16
	272	0 36		830	0 44
	273	0 34		831	0 39
	274/1	0 32		832	0 37
	274/2	031		833	0 05
	280 289	0 47 0 18		819 825	0 07 1 13
	292	0 10		826	0 07
	294	0 12		827	0 07
	295	0 04		828	0 47
	296	0 03			
	297 298	0 03 0 12		Total	8 19
	298 299	0 12	Outlet R2 RD 345 m.	835	0 13
	300	0 2 0	Oduct R2 RD 343 III.	836	0 13
	301	0 07		837	0 40
	302	0 11		838	0 20

(1)	839 840 841 842 844 845 846 847 848 849 851 852 853 854 855 857 858 859 860 861	(3) H. A. 0 87 0 84 0 69 0 71 0 06 0 15 0 50 0 15 0 06 0 53 0 06 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07 0 04 0 04	(1) (2) Tail RD 450 m. 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 878 879 882 887	0 61 0 03
	840 841 842 844 845 846 847 848 849 851 852 853 854 855 857 858 859 860	0 87 0 84 0 69 0 71 0 06 0 15 0 50 0 15 0 06 0 53 0 06 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 878 879 882	0 60 1 72 1 23 0 32 0 32 0 14 0 20 0 94 0 19 0 71 0 07 0 90 1 32 0 62 0 61
	840 841 842 844 845 846 847 848 849 851 852 853 854 855 857 858 859 860	0 84 0 69 0 71 0 06 0 15 0 50 0 15 0 06 0 53 0 06 0 04 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07 0 04	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 878 879 882	1 72 1 23 0 32 0 32 0 14 0 20 0 94 0 19 0 71 0 07 0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	840 841 842 844 845 846 847 848 849 851 852 853 854 855 857 858 859 860	0 84 0 69 0 71 0 06 0 15 0 50 0 15 0 06 0 53 0 06 0 04 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07 0 04	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 878 879 882	1 72 1 23 0 32 0 32 0 14 0 20 0 94 0 19 0 71 0 07 0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	841 842 844 845 846 847 848 849 851 852 853 854 855 857 858 859 860	0 69 0 71 0 06 0 15 0 50 0 15 0 06 0 53 0 06 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07	39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 878 879 882	0 32 0 32 0 14 0 20 0 94 0 19 0 71 0 07 0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	842 844 845 846 847 848 849 851 852 853 854 855 857 858 859 860	071 006 015 050 015 006 053 006 004 004 003 015 007	40 41 42 43 44 45 46 47 48 878 879 882	0 32 0 14 0 20 0 94 0 19 0 71 0 07 0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	845 846 847 848 849 851 852 853 854 855 857 858 859 860	0 15 0 50 0 15 0 06 0 53 0 06 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07 0 04	41 42 43 44 45 46 47 48 878 879 882	0 14 0 20 0 94 0 19 0 71 0 07 0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	846 847 848 849 851 852 853 854 855 857 858 859 860	0 50 0 15 0 06 0 53 0 06 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07 0 04	42 43 44 45 46 47 48 878 879 882	0 20 0 94 0 19 0 71 0 07 0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	847 848 849 851 852 853 854 855 857 858 859 860	0 15 0 06 0 53 0 06 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07 0 04	43 44 45 46 47 48 878 879 882	0 94 0 19 0 71 0 07 0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	848 849 851 852 853 854 855 857 858 859 860	0 06 0 53 0 06 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07 0 04	44 45 46 47 48 878 879 882	0 19 0 71 0 07 0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	849 851 852 853 854 855 857 858 859 860	0 53 0 06 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07 0 04	45 46 47 48 878 879 882	0 71 0 07 0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	851 852 853 854 855 857 858 859 860	0 06 0 04 0 04 0 03 0 15 0 07 0 04	46 47 48 878 879 882	0 07 0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	852 853 854 855 857 858 859 860	0 04 0 04 0 03 0 15 0 07 0 04	47 48 878 879 882	0 90 1 32 0 62 0 61 0 03
	853 854 855 857 858 859 860	0 04 0 03 0 15 0 07 0 04	48 878 879 882	1 32 0 62 0 61 0 03
	854 855 857 858 859 860	0 03 0 15 0 07 0 04	879 882	0 61 0 03
	855 857 858 859 860	0 15 0 07 0 04	882	0 03
	857 858 859 860	0 07 0 04		
	858 859 860	0 04	887	
	859 860			
	860		966	
		0 14	975 977	
	001	0 15	977	
	862	0 37	979	
	863	0 36	981	
	864	0 35	982	
	865	0 32	983	
	866	1 18	984	
	867	0 23	880	
	868	0 28	883	
	869	0 25	884	
	870	0 18	885	
	871	0 61	886 888	
	872	0 12	889	
	874	0 29	976	
	875	0 30	980	
	876/1	0 33	115	
	876/2	0 32	49	1 04
	876/3	0 32	892	
	877	0 03 0 32	893	
	986/1 986/2	0 40	945	
	987/1	0 40	948	
	987/2	0 40	949 951	
	989	1 13	951	
	990	1 06	109	
	991	1 28	103	
	992	1 34	Tota	al 31 15
	993	0 03		
	994	0 37	Total Area of Canal No. 1	
	995	0 68	Total Area of Canal No. 2	
	997	081	Total Area of Canal No. 3	. 61 39
	856	0 06	TD 4 1 A CD TD 1	206.22
	873	0 42	Total Area of Dongargaon Tank .	. 286 39
	988	0 90		
	996	0 30	חח	ONONE
				ONONE, e Engineer,
	Total .	. 22 05	Chandrapur: Chandrapur I	_
				drapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा	., अ. क्र. २७०.		अनुसूची —चालू		
कार्यकारी आं	भियंता, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यां	•,				हे. आर
	••	41 (00).		8	9 08
	प्रेसूचना-३			90 99	० ४१ ० ०८
क्रमांक १३०६-चिशा-३-अधिसू	चना २०१६.—			92	0 08
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ				93	0 0 0
आणि नियम ३ नुसार पाणी वाप				98	० २८
प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन ल ठरविण्यात आले आहे.	ाभक्षत्राचा आराखडा ।	नाश्चत करण्याच		94	0 32
-				9६	१ ६६
ज्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनोने		•,		90	o 83
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पा				9८	० ५८
आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधि				98	9 04
उपविभागीय आणि विभागीय कार्यात				२६९	0 30
प्रदर्शित करण्यास सुचित करीतः	_	114-11 14 10 47 11		200	० ६४
· ·		orforming in the		209	9 98
आणि त्याअर्थी, मी, रा. रा. पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे अ				202	० २८
जमीन धारकांना/ताबाधारकांना य				203	o २ ३
जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीच		•		508	0 32
पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा				204	० २८
लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनक	गरक राहील.			२७६	० १५
या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्यांचे :	भागाद्वारे कोणीही बाधीत	त झालेली व्यक्ती		200	o 98
हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रा				200	9 90
आंत आपल्या हरकती व उजर आ	धेक्षक अभियंता, चंद्रपूर	• •		2 09	० ५९
मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल क	भनुसूची			एकूण	१५ ०५
प्रकल्पाचे नाव –पेटगांव मा.मा	•	ो जि चंद्रपर	उजवा २	- 34	۰ ۲3
			सा. क्र. १९२	3£ 43	0 63
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्त	॥— पटगाव तलाव पाण सेंदेवाही, जि. चंद्रपूर	। वापर संस्था,	VII. 27. 13.	3 (9	० ८२
	C)			3 C	0 60
पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र १०३.५१ हे	क्टर		80	o 82
				89	० २८
कुलाबा	भुमापन क्रमांक	आराजी		४२	0 98
(9)	(२)	(३)		83	0 98
.,	, ,	हे. आर		88	o 98
	मौजा पे	टगांव		84	००९
कालवा क्र. १	9	0 89		४६	0 99
मुख्य विमोचक उजवा-१	?	0 60		80	० १३
साखळी क्र. १००	8	9 90		86	0 93
साखळा क्र. ५००					
	4	0 80		88	० २३
	५ ६	० ४७ ० ४६		89 40	o

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	५३	० ५८		૭६	0 39
	२५१	0 86		२३६	0 30
	२५२	० ५०		230	0 20
	२५३	0 38		२३८	0 20
	ર48	० २६		238	० २७
	२५५	० २६		586	0 38
	२५६	0 30		240	0 0(
	240	0 (90		२५८	9 08
	२६२	० ७६		२५९	0 93
	२६३	० २६		२६१	0 90
	२६४	० २१		68	9 29
	२६५	० २६		۷٥	0 80
	२६६	9 30		१९६	२ ०१
	२६७	0 88			
	२६८	0 56		एकूण	94 98
	२८०	0 66			
	२८१	0 69	उजवा ४	293	0 28
	278	0 30	सा. क्र. ४९०	ર૧૪	o 28
	२९१	0 22		ર૧૬	0 80
	285	० ६१		9८0	0 28
	२९३	० ६४		9८9	0 28
	268	० ४६		9८२	० ६३
	२९५	0 20		२०१	0 28
	२९६	० १८		२०२	0 20
	_			२०३	9 41
	एकूण	90 40		२०४	0 90
	_			२०५	0 80
उजवा ३	38	० ८३		1919	0 ((
सा. क्र. ३७२	46	० ३८		50	० ६९
	48	० २५		990	0 90
	ξo	0 08		989	0 (0
	६१	o 33		985	0 20
	६२	१ ३६		993	० ६०
	Ę 3	० २६		988	०५९
	६४	0 30		984	०५३
	६६	० २६		9९७/9	0 00
	& 19	० २६		9९७/२	0 00
	93	० २३		98८	0 83
	७४/१	१ ४६		988	0 (9
	08/2	० ८१		200	0 90
	08/3	0 89		_	
	ાઉપ	o 89		एकूण	92 07

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
उजवा ५	208	٥ ८४		949	० १६
मा. क्र. ५८१	290	० ४६		१६०	0 30
	299	o 85		9६9	० ९८
	२१२	० ५३		9६७	० ३६
	900	० १६		900	0 99
	902	o 78		909	० ६०
	909	0 30		902	0 88
	928	9 0 6		903	0 80
	924	9 0 &		908	٥ ६८
	9८ ६	0 90		904	0 28
	920	0 02		9७६ ८७	0 98
	9८८	0 30		ده دد	० ८५ ० ६५
	9८९	o ६ ३		८९	0 60
	२०८	9 00		90	0 38
	२१६	० ५२		, -	- 44
	•			11-111	20.07
	Перш	0.05		एकूण	२४ १८
	एकूण	९ १६		-	
			पुच्छ	938	१ ९०
इावा १	२०	9 30	सा. क्र. १०५०	980	0 89
सा. क्र. ५५८	29	9 70		989	0 38
	39	० २८		987	० २८
	32	० ४१		983	० ८४
	33	o 83		988	0 39
	38	० ४५		984	0 90
	99	० ३६		୨୪७	0 90
	92	१ ०६		98८	0 00
	93	० ९६		940	२ २१
	88	० ६६			
	84	० ५६		949	0 56
	९६	० ६३		१५२	0 33
	90	० ५०		943	0 80
	९८	० ६१		948	० २५
	99	० ६१		944	0 40
	900	१ ५६		१५६	० २५
	909	० ६८		940	9 99
	902	० ८८		-	
	903	० ३८		एकूण	९ ७६
	908	0 60		-	
	904	0 90	पेटगांव तलाव पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	903 4८
	908	0 98		C)	
	900	0 86		ਹਾ	 रा. सोनोने,
	902	0 32			रा. सानान, गरी अभियंता
	908	0 90			
	990	o 32	चंद्रपूर :	च्ंद्रपूर पाटबंध	भूगामा ।

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ	. क्र. २७१.		S	CHEDULE-Contd.	
BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
	M 4 0005				H. A.
MMISF ACT, 2005,	ification III			10	0 41
1400	modion m			11	0 08
No. 1306-Notification				12 13	0 09
Whereas it has been of Operation of Water U				14	0 08 0 28
hydraulic basis and as p		'		15	0 28
under Section 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.				16	1 66
Therefore, I, R. R S		-		17	0 42
Chandrapur Irrigation				18	0 58
delineate Areas of Ope direct that the certified co				19	1 05
of land holders and / or o	ccupiers of said V	VUA's shall be		269	030
displayed on the notice b					
Gram Panchayat, Tahsil Division and division & at	_			270 271	0 64
Now therefore, I, R. R	•			271 272	1 19 0 28
Chandrapur Irrigation Div		-		273	0 23
declare that no water sha				274	0 32
ate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's				275	0 32
Assocation shall be binding on all the holders and				276	0 15
occupiers of the land under management of irrigation				277	0 13
system by Farmers.				278	1 10
Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this				279	0 59
notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.				Total	15 05
•	HEDULE				
30	ILDOLL		Right 2	35	0 83
Name of the Project	t : Petgaon Ex. M	lal. Tank	RD 192 m.	36	0 83
Name and Address of W	UA : Petgaon Tala	ao Paniwapar		37	0 82
Sanstha Petgaon, Tah.	Sindewahi, Distt.	Chandrapur		38	0 87
Total Area of	f WUA. 103.51 Ha	а.		40	0 42
Outlet	Survey	Area		41	0 28
	No.			42	0 14
(1)	(2)	(3)		43	0 14
		H. A.		44	0 14
	Petg			45	0 09
Canal No. 1 HR	1 2	0 41 0 80		46	0 11
	4	1 17		47	0 13
_	4			48	0 13
_	5	0.47		40	0.00
_	5 6	0 47 0 46		49	0 23
_	6	0 46		50	0 24
_	6 7	0 46 0 32			0 24 0 11
Right-1 RD. 100 m.	6	0 46		50	0 24

	CHEDULE-Contd.		SC	CHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	251	0 48		76	0 39
	252	0 50		236	0 30
	253	0 34		237	0 20
	254	0 26		238	0 20
	255	0 26		239	0 27
	256	0 30		249	0 34
	257	0 70		250	0 07
	262	0 76		258	1 04
	263	0 26		259	0 13
	264	021		261	0 10
	265	0 26		79	1 29
	266	1 37		80	0 41
	267	0 94		196	2 04
	268	0 29		•	
	280	0 88		Total	15 14
	281	0.81	Right 4	213	0 26
	284	0 30	RD 490 m.	214	0 24
	291	0 22		215	0 48
	292	0 61		180	0 26
	293	0 64		181	0 26
	294	0 46		182	0 63
	295	0 27		201	0 24
	296	0 18		202	0 20
				203	1 57
	Total	17 50		204	0 18
				205	0 48
Right 3	39	0 83		77	0 85
RD 372 m.	58	0 38		78	0 69
	59	0 25		190	0 90
	60	074		191	0 80
	61	0 33		192	0 25
	62	1 36		193	0 60
	63	0 26		194	0 51
	64	0 37		195	0 52
	66	0 26		197/1	0 75
	67	0 26		197/2	0 75
	73	0 23		198	0 42
	74/1	1 46		199	0 70
	74/2	0 81		200	0 18
	74/3	0 41		•	

SC	CHEDULE-Contd.		SC	HEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Right 5	209	0 84		161	0 98
RD 581 m.	210	0 46		167	0 36
NB 001 III.	211	0 42		170	0 11
	212	0 53		171	0 60
	177	0 16		172	0 44
				173 174	0 40
	178 179	0 24 0 30		174	0 68 0 29
	184	1 08		176	014
	185	1 06		87	0.85
	186	0 90		88	0 65
	187	072		89	080
	188	0 30		90	0 36
	189 208	0 63		-	
	216	1 00 0 52		Total	24 18
	 Total	9 16	Tail	139	1 90
	10tal		RD 1050 m.	140	0 41
Left 1	20	1 30		141	0 34
RD 558 m.	21	1 27		142	0 28
	31	0 28		143	0 84
	32	0 41		144	031
	33	0 43		145	0 10
	34	0 45		147	010
	91 92	0 36 1 06		148	0 07
	93	0 96			
	94	0 66		150	2 21
	95	0 56		151	0 29
	96	0 63		152	0 33
	97	0 50		153	0 40
	98 99	0 61 0 61		154	0 25
	100	1 56		155	0 57
	101	0 68		156	0 25
	102	0 88			
	103	0 38		157	1 11
	104	0 80		-	
	105 106	0 17 0 14		Total	9 76
	107	0 48		-	
	108	0 32	Total A	Area of WUA	103 51
	109	0 70		-	
	110	0 32		R. R. SO	NONE,
	158 150	0 47		Executive	Engineer,
	159 160	0 16 0 37	Chandrapur: Dated the 4th March 201	Chandrapur Irriga	
	100	031	Dated the 4" March 201	6. Chand	irapuf

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR 440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.